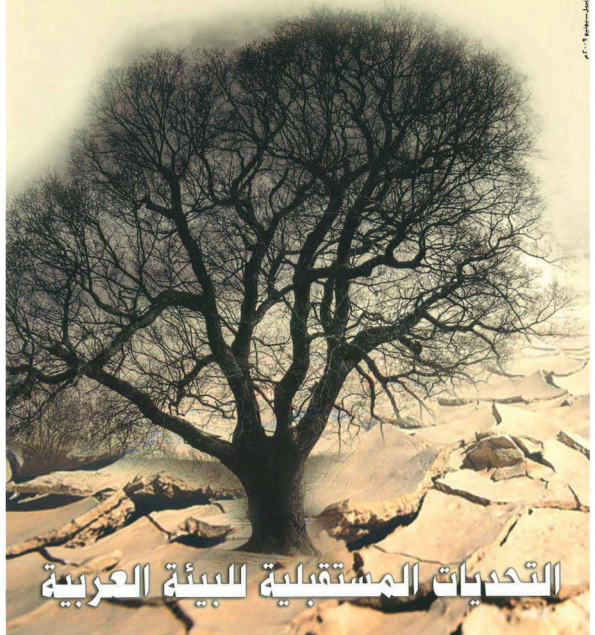
الفيصل قيق الكلمية





الصناعة الدوائية تدعم الصناعة العلمية











التزام بالإمتياز ...

التزام بجودة صحية عالية ...

التزام تجاه العملاء ...

الرياض فا RIYADH

رسالة خير...رسالة غير



ساهم في بناء وقف الأطفال المعوقين برسالة خير إلى الرقم...

83837

لشتركي شركة الإتصالات السعودية



يشرف على اوقاف الجمعية لجنة شرعية برئاسة معالي الشيخ صالح بن عبد العزيز آل الشيخ وزير الثؤون الإسلامية والأوقاف والدعرة والارشاد



وعضوية كل من،

فضيلة الشيخ عبد الله بن سليمان المنبع عشو هيئة كبار العلماء معالي الشيخ الدكتور صالح بن سعود آل على رئيس هيئة الرقابة والتحقيق سمو الأمير بنندر بن سلمان بن محمد مستشار خادم الحرمين الشريفين معالي الشيخ صالح بن عبد الرحمن الحصين الرئيس العام لشئون المسجد الحرام والمسجد النبوي

تنفذه شركة زاجل للاتصالات الدولية دعمأ للجمعية





دانت منظمة هيومان رأيتس ووتش الأمريكية استخدام إسراثيل قنابل القسفور الأبيض في عدوانها على غزة، الذي تسبّب بمآس إنسانية بين المدنيين العزل. كما دان مجلس حقوق الإنسان الدولي جراثم إسرائيل ضد المدنيين، وقرّر بموافقة ٣٣ دولة ...

التحديات المستقبلية للبيئة العربية

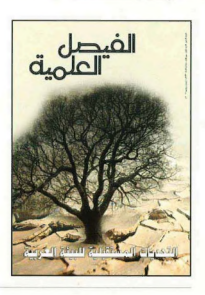


تمخُض المتندى العربي للبيئة والتنمية فلم يلد - كما جرت العادة - فأراً، بل تقريراً مفصّلاً مستنداً إلى تحليل علمي لبيانات ومعلومات موثوقة، دبّجه ٣٠ خبيراً وعالماً، ويسعى تقرير (البيئة العربية: تحدّيات المستقبل)، كما صرّح الأستاذ نجيب صعب - الأمين العام للمنتدى ...



الفوائد الصحية والبيئية للدواجث العضوية

تُعرف الدواجن العضوية بأنها دواجن تم تربيتها وإنتاجها بنظام حيوي مأخوذ من الطبيعة لا يعتمد على أي إضافات كيميائية أو هرمونية أو مضادات حيوية، ولا تستخدم هيه سلالات معدّلة وراثياً، ويحرص منتجوها على الإدارة المثلى للموارد الطبيعية، واستخدام موارد متجددة، والمحافظة على التنوع ...



الفيصل العلمية

المجتد السامع، العدد الأول، ربيع الأحر - جمادي الأخرة - ١٤٢هـ (الربل - يوتيد ١٠ - الم

التاشر

مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

> مدير التحرير نايف بن مارق الضيط

> > **الإخراج الفتي** أزهري الثويري

ص.ب: ۲۸۹۹ الریاض: ۱۱۳۲۳ هاتف: ۲۸۲۰۲۷ – ۲۵۲۲۰۵ ناسوخ: ۲۱۵۷۸۵۱

email: fsmagz@gmail.com

قيمة الاشتراك السنوي

۷۷ ريالاً سعودياً للأفراد ، ۱۰۰ ريال سعودي للمؤسسات، أو مايعادلهما بالدولار الأمريكي خارج المملكة العربية السعودية

السعر الإفرادي

السعودية ١٥ريالاً الكويت دينار الإمارات ١٥ درهماً قطر ١٥ريالاً البحرين دينار عمان ريال واحد الأردن ١٥٠ قلساً اليمن ١٥٠ ويال ١٥٠ قلساً اليمن ١٥٠ ويال مصر عجنيهات السودان ١٥٠ لينار المغرب ١٥٠ دراهم تونس ٢٥٠ دلينار ١٥٠ للجزائر ٨٠٠ دينار العراق ٨٠٠ فلس سورية أوقية الصومال ٢٠٠ درهم - موريتانيا ١٠٠ فرنكاً البنان ما يعادل ٤ ريالات سعودية ورنكاً البنان ما يعادل ٤ ريالات سعودية الباكستان ٢٠ روبية الملكة المتحدة جنيه إسترليتي واحد.

قم الإيداع ۱٤٢٤/٥١٢٢ و**دمد** ۱۸۲۱–۲۵۵۸



خلايا الوقود مصدر للطاقة في المستقبك

شهدت السنوات القليلة الماضية زيادة الطلب العالمي على أشكال الطاقة كافة، وارتفاع غير مسبوق لأسعار النفط عالمياً، وتدهور حاد على التوازن الإيكولوجي لبيئة الأرض، ونشوء ظاهرة الاحترار العالمي التي تُعزى إلى كثير من الأسباب، من أهمها زيادة تركيز الملوثات الصناعية ...



الأطباق الطائرة: صقيقة أم فسياك؟

ليس هذا من قبيل الخيال العلمي، إنه واقع وموجود: الأطباق الطائرة: تلك الكائنات الطائرة المجهولة الهوية. ولا حديث للناس مع الأعوام الأولى من القرن الجديد سوى عن علاقتهم بالفضاء، خصوصاً عند اقتراب المريخ من أقرب حالاته من الأرض. في الفضاء ...



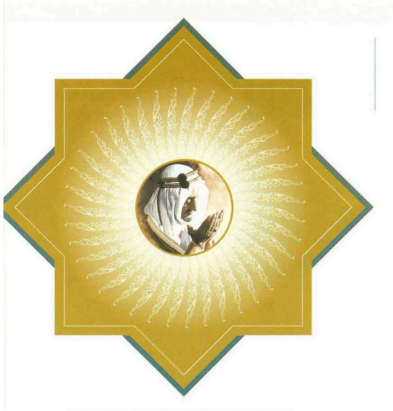
الاكتناب وعلاقته بصعوبات الحياة لدى المسنيث

بانقضاء مرحلتي الشباب وأوسط العمر، اللتين تتميز فيهما الحياة بالنشاط، والإنتاج، والمتعة، والانشىغال بالأسرة وتربية الأبشاء، والعلاقات الاجتماعية الواسعة.. إلىخ، تأتى مرحلة الكبر وما يرافقها من تغيرات في أجهزة الجسم ووظائفه العضوية...

تقرأ في هذا العدد

مزايا القمر الصناعي عربسات بدر-٦	50
لرصاص وديناميكية مخاطره للأحياء	70
لدماغ هذا العالم المجهوك	90
دوية من الحيوانات	102



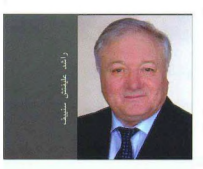




إعلان الغائزين بجائزة الملك فيصل العالمية لعام ١٤٢٩هـ/ ٢٠٠٩م

أعلن مؤخراً أسماء الفائزين بجائزة الملك فيصل العالمية لعام ١٤٢٩هـ. ففازت الجمعية الشرعية في مصر بجائزة خدمة الإسلام. في حين منحت جائزة الدراسات الإسلامية للأكاديمي المغربي عبدالسلام محمد شدادي، وجائزة اللغة العربية والأدب للأكاديمي السعودي عبد العزيز المائع.

وقد علَّت هيئة الجائزة اختيارها الجمعية الشرعية المصرية «لاعتمادها في دعوتها على الكتاب والسنة: وذلك لنشر الوعي الإسلامي الصحيح، والتصدي فكرياً وميدانياً للحملات المغرضة ضد الإسلام والمسلمين، والقيام بمشروعات اجتماعية ومساعدة المحتاجين داخل مصر وخارجها، وبخاصة في فاسطين والدول الإسلامية الفقيرة في إفريقية وأسيا».



بينما مُنحت جائزة الملك فيصل العالمية للدراسات الإسلامية في موضوع (الدراسات التي تفاولت الفكر العمراني البشري عند علماء المسلمين) للأكاديمي المغربي عبد السلام محمد شدادي - الأستاذ في المعهد الجامعي للبحث العلمي بجامعة محمد الخامس في الرباط - وذلك تقديراً لجهوده العلمية على مدى سنوات طويلة في دراسة ابن خلدون نموذجاً للفكر العمراني البشري عند المسلمين، خصوصاً كتابه (ابن خلدون الرجل والمنظر للحضارة) باللغة الفرنسية.

ومُنحت جائزة اللغة العربية والأدب، وموضوعها (تحقيق المؤلفات الأدبية الشعرية والنثرية بين عامي ٢٠٠ و٧٠٠ هجرياً) للأكاديمي السعودي عبد العزيز المانع الأستاذ غير المتفرغ في كلية الآداب بجامعة الملك سعود في الرياض.

كما مُنحت جائزة الطب، وموضوعها هذا العام (العلاج الموجّه إلى الجزيئات) للأكاديمي الأمريكي رونالد ليفي - رئيس قسم الأورام بكلية الطب في جامعة ستانفورد في الولايات المتحدة - وذلك الدراساته المتميزة في مجال العلاج المناعي للسرطان؛ حيث اكتشف منذ ثلاثين عاماً أجساماً مضادة تستطيع أن تميّز بين الخلايا السرطانية

وخلايا الأورام الحميدة؛ مما أدى إلى إيجاد وسيلة فاعلة لتشخيص الأورام اللمفاوية وعلاجها».

ومُنحت الجائزة في فرع العلوم، وموضوعها (الفيزياء)، مناصفة بين الأكاديمي البريطاني ريتشارد هنري فريند - أستاذ الفيزياء في جامعة كامبريدج - والأكاديمي الروسي راشد عليفتش سنييف - الأستاذ في معهد أبحاث الفضاء في الأكاديمية الروسية للعلوم، وأوضح بيان الجائزة أن فريند «أنجز عملاً رائداً في مجال فيزياء الأجهزة شبه الموصلة المصنعة من مواد بالاستيكية وهندستها،

واستحدث تقنية لتصنيع هذه الأجهزة عن طريق الطباعة المباشرة تختلف اختلافاً جذرياً عن تقنيات التصنيع التقليدية». أما سنييف ف «قدّم في مجال الفيزياء الفلكية أبحاثاً مهمة: إذ يعد عمله المتعلق بالثقوب السوداء والنجوم الثنائية حاسماً في تطوير مجال الأشعة السينية الكونية».





نيويورك تايمز تشيد بدور مدينة العلوم والتقنية في إثبات مبدأين لنظرية آينشتاين

أشادت صحيفة نيويورك تايمز الأمريكية بالدور المهم والفعال الذي أسهمت به مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية في إنقاذ التجربة الفضائية لاختبار مبدأين من النظرية النسبية العامة لآينشتاين وإثباتهما، وذلك عبر مشروع مسبار الجاذبية – ب الذي يعد باكورة تعاون بين المدينة وجامعة ستانفورد الأمريكية. وتقوم المدينة من خلال هذا التعاون بإنشاء مركز تميّز مشترك في مجال الفضاء والطيران، كما تشارك في إطار هذا التعاون في مشروعات كثيرة، من ضمنها تجارب فضائية ستطبّق عبر أقمار اصطناعية سعودية.

وأوضع سمو الأمير الدكتور تركى بن سعود بن محمد آل سعود - نائب رئيس المدينة لمعاهد البحوث - أن الاتفاق مع جامعة ستانفورد يأتي في إطار حرص المملكة العربية السعودية على تكوين علاقة تعاون للمهمات الفضائية المقبلة؛ إذ ينصّ الاتفاق على أن يكون هناك تعاون تقنى بين المدينة والجامعة في تحليل التجارب وأنظمة القمر الصناعي (مسبار الجاذبية)، فتم إرسال عدد من المختصين في المدينة للعمل جنباً إلى جنب مع الباحثين في ستانفورد. وقال سموه: إن اختصاصيين ومهندسين من البرنامج الوطنى لتقنية الأقمار الصناعية بالمدينة سيقومون بتصميم أنظمة جديدة مبنية على هذه التجربة وتصنيعها في تجارب مستقبلية، مضيفاً أن هذه الأنظمة سوف تُختبر عبر الأقمار الصناعية السعودية، فضلاً عن بعض التجارب المشتركة على هذه الأقمار بالتعاون مع وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا). وأعلن سموه أن مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية سوف تطلق قمرين صناعيين جديدين عام ٢٠١١م.

وأشارت صحيفة نيويورك تايمز إلى أن التعاون بين جامعة ستانفورد ومدينة الملك



عبدالعزيز للعلوم والتقنية في هذا المشروع جاء بعد أن اضطرت ناسا للتوقف عن رعاية هذا المشروع ودعمه في منتصف عام ٢٠٠٨م على الرغم من التقدم الذي أحرزه فريق البحث بعد أربع سنوات من العمل عقب إطلاق المسبار عام ٢٠٠٤م.

وذكر البروفيسور فرانسيس إيفريت - الباحث في جامعة ستانفورد في تجربة مسبار الجاذبية - ب الاختبار النظرية النسبية العامة لآينشتاين - أنه بسبب أخطاء بسيطة في عملية القياس في أثناء المرحلة السابقة فإن التجربة لم تتم كما خُطّط لها تماماً، مشيراً إلى أن الفريق يعمل في المدة الحالية على حلّ المشكلة عن طريق إزالة أثر الأخطاء في النتيجة؛ للوصول إلى النتيجة الصحيحة كما لو كانت القياسات من دون أخطاء.

وأشار البروفيسور إيفريت إلى أن الفريق العلمي تمكن حتى الآن من الحصول على نتائج مذهلة مقاربة جداً للنتائج المتوقعة نظرياً، ويأمل في الحصول على نتائج شبه مطابقة للنتائج النظرية لمبدأي النظرية النسبية في منتصف عام ٢٠١٠م يتم الإعلان عنها للعالم أجمع.

من جهته، قال الدكتور هيثم بن عبدالعزيز التويجري - الباحث في المشروع: إن العمل التعاوني بين مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية وجامعة ستانفورد من خلال هذه التجربة البارزة يشمل فيزياء الفضاء الأساسية، وبحوثاً تطبيقية كذلك، منها - على سبيل المثال - تصميم جايروسكوب دقيق جداً وتصنيعه، وفيزياء درجات الحرارة المتدنية جداً، وتقنيات القياس المغناطيسي الدقيق للنظم، والإلكترونيات المتقدمة، والتقنيات البصرية.

وأضاف التويجري أن الباحثين السعوديين يعملون بالتعاون مع نظرائهم في الجامعة الأمريكية في مشروعات أخرى؛ منها: مشروع تطوير آخر ما وصلت إليه تقنيات ليزر الأشعة فوق البنفسجية وتقنيات الاستشعار الزاوي (angular sensing technologies)، فضلاً عن تصنيع أنظمة واختبارها في الفضاء باستخدام أقمار اصطناعية سعودية مطورة ومصنعة في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية؛ لإجراء جميع الاختبارات اللازمة لاستخدامها مستقبلاً في تجارب وبحوث فضائية بالغة الدقة؛ مثل: الهوائي الفضائي باستخدام الليزر التداخلي (LISA)، ومراقب الانفجار الكبير (BBO)، وبحوث عدم التناسق الزمني في الفضاء (STAR).

وفي إطار التعاون القائم بين المدينة وجامعة ستانفورد في هذا المشروع البحثي الكبير، تبدأ سلسلة محاضرات علمية يستعرض من خلالها البروفيسور فرانسيس إيفريت - الباحث في هذا المشروع - «الثقنيات المطورة في القمر الصناعي مسبار الجاذبية - ب»، وتستمر هذه المحاضرات على مدى ثلاثة أيام.

يُذكر أن العمل على مشروع (مسبار الجاذبية - ب) (Gravity Probe B) بدأ في أواخر الخمسينيات من القرن العشرين بدعم من وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا)؛ بهدف إثبات مبدأين من نظرية آينشتاين للنسبية العامة: الأول يسمّى (الأثر الجيوديسي) (Geodetic effect). وينصّ على أن جسماً كبيراً كالأرض يقوم بطيّ الزمن كما تُطوى صفيحة مطاطية عند رمي كرة ثقيلة عليها. والثاني يُعرف باسم (جر - الإطار) (-Grame)، ويقول: إن دوران جسم كبير جداً يقوم بلفّ الفضاء والزمن المقارب له حال دورانه كما لو قمنا بإدارة الكرة الثقيلة الموجودة على الصفيحة المطاطية.

جوجل تطلق برنامجأ يحدّد مكان مستخدمي المحمول

أطلقت شركة جوجل الأمريكية، صاحبة محرّك البحث الشهير على شبكة الإنترنت، برنامجاً جديداً يسمح لمستخدمي أجهزة الهاتف المحمول وغيره من الأجهزة اللاسلكية الأخرى بإطلاع أهلهم وأصدقائهم على أماكن وجودهم. وبموجب البرنامج الجديد سيصبح بوسع المستخدمين في ٢٧ دولة بنّ موقع وجودهم إلى أشخاص أخرين بصورة دائمة باستخدام جوجل لاتيتيود.

وقالت شركة جوجل في موقعها على شبكة الإنترنت: إن المستخدم يستطيع التحكم فيمن يمكن إطلاعه على المعلومات، أو قطع الاتصال معه. وأوضحت الشركة أنها نتيجة إحساسها بخصوصية أماكن وجود الأشخاص فقد أدخلت عدة طرائق للتحكم في البرنامج حتى لا يكشف لكل من لا يرغب صاحب البرنامج في كشف مكان وجوده له. وأضافت: إن المستخدم لا يستطيع فقط التحكم فيمن يمكنه تعرف مكان وجوده، بل بوسعه أيضاً اختيار المكان الذي يريد أن يوحي بوجوده فيه. ويمكن تتبع أماكن وجود الأصدقاء عبر خرائط جوجل، سواء من جهاز يدوي أم من كمبيوتر شخصي. ويشبه العرض الجديد من جوجل ما تقدّمه شركة لوبت الخاصة.

وتقدم شركات مثل فريزون اللاسلكية، وشركة فودافون، خدمة لوبت التي تعمل أيضاً عبر الآي

اكتشاف الحلقة المفقودة التي تحمي الخلايا من السرطان

أعلن علماء في جامعة دندي ببريطانيا وفي سنغافورة أنهم اكتشفوا الحلقة المفقودة في الطريقة التي تحمي بها خلايا الجسم نفسها من الإصابة بالسرطان؛ فقد اكتشف هؤلاء كيف تضبط الخلايا العامل المورث (بي ٥٣) حتى يعمل أو يتوقف عن العمل.

وقال الباحثون الذي نشروا نتائج دراستهم في المجلة العلمية (العوامل المورثة والتطور): إن لنتائج البحث أهمية كبرى في تشخيص مرض السرطان وعلاجه. ويؤدي العامل المورث (بي ٥٣)، الذي اكتشف قبل ثلاثين عاماً، دوراً حيوياً في الحفاظ على سلامة الجسم بأن يدفع الخلايا التالفة إلى الانتحار أو تدمير نفسها أو منعها من الانتسام في أثناء عملية الإصلاح الحيوية في الجسم، ويكون العامل المورث (بي ٥٣) في نصف حالات الإصابة بالسرطان إما تالفاً وإما خاملاً؛ مما يطلق العنان للخلايا التالفة لتواصل انقسامها وتكون السرطان، واستخدم العلماء في هذه الدراسة سمك الزرد؛ لأنه يحاكي البشر من حيث وجود العامل المورث (بي ٥٣) فيه.

غون IPhone الذي تثنجه شركة أبل، وكانت شركة جوجل قد امتلكت خدمة تحديد أماكن وجود الأشخاص في عام ٢٠٠٥م، ثم سرعان ما أوقفت هذه الخدمة التي كانت تعتمد على الرسائل المكتوبة عبر الهاتف المحمول التي تجعل أصدقاء المستخدم يطلعون



وبخدعة وراثية استطاع العلماء تحويل لون سمك الزرد إلى الأخضر عندما يكون العامل المورث ناشطاً، وذلك لاكتشاف الطريقة التي ينظم بها. ووجد هؤلاء أن (بي ٥٣) لا يكون بروتين ٥٣ فحسب، بل بروتيناً أخر يدعى أيسوهورم، الذي هو تنويعة للبروتين (بي ٥٣) المعروف، ويشكل زرّ تشغيل له.

وتستطيع السمكة عادةً تحمل التعرض لجرعات صغيرة من الإشعاع الذي يسبّب إتلاف الحمض النووي: لأن العامل المورث يبادر إلى إصلاح ذلك التلف الذي تسبب به الإشعاع. إلا أن عملية الإصلاح هذه لا تُحدث في السمكة التي تفتقد الأيسوفورم. وتموت السمكة بعد التعرض للإشعاع.

ويرى العلماء أن هذا يثبت أن زرّ التشغيل بؤدي دوراً حيوياً في تمكين (بي ٥٣) من القيام بعملية الإصلاح المنوطة به. ويقول البروفيسور دافيد لين - رئيس فريق البحث: «إن عامل (بي ٥٣) مهم جداً في تفسير الوسيلة التي تقوم بها عدة طرائق لعلاج السرطان بقتل الخلايا: لأن العلاج بالأشعة والعلاج الكيماوي بعمل عن طريق دفع الخلايا إلى إتلاف نفسها كردً على إتلاف الحمض النووي». ويضيف: «لذا فإن زيادة فهم كيفية ضبط هذا العامل المورث في الخلايا أمر مهم جداً في العثور على سبل الحميولة دون تحوّل خلايا الجسم إلى خلايا سرطانية».

السماج بإجراء بحوث على العلاج بالخلايا الجذعية

سمحت إدارة الأغذية والعقاقير الأمريكية أول مرة ببدء البحث في العلاج بالخلايا الجذعية التي تؤخذ من الأجنة. وكانت السلطات الأمريكية تدرس خلال الأشهر الماضية طلباً في الموضوع بلغ عدد صفحاته ١٢ ألفاً. وصدر قرار إدارة الأغذية والعقاقير في وقت له رمزيته؛ إذ يأتي بعد بضعة أيام من تنصيب الرئيس باراك أوباما.

ومما يُذكر أن الإدارة الأمريكية السابقة كانت تفرض بعض القيود على تمويل البحث في مجال الخلايا الجذعية منذ عام ٢٠٠١م. وتعدّ الإدارة المذكورة إدارة مستقلة القرار عن البيت الأبيض، إلا أن عدداً من المراقبين يتوقع أن يسلك الرئيس الأمريكي الجديد أسلوباً أكثر براغماتية ذا توجّه يشجع البحث العلمي في مجال الخلايا الجذعية.

وإبان حكم الرئيس بوش الابن حدّد تمويل البحث في ٦٠ شريعة من هذه الخلايا أتلفت قبل أغسطس/ آب عام ٢٠٠١م. وقال الباحثون للـ(بي بي سي): إن هذه التضييقات قد عرقلت سير أعمالهم. وأعلنت مجموعة جيرون كورب التي قادت البحث في هذا المجال أنها تخطط لبده تجارب على عدد من المرضى المصابين بالشلل بسبب الإصابة في النخاع الشوكي. وتكمن أهمية استخدام الخلايا الجذعية في قدرتها على التحول إلى أي شكل من أشكال خلايا الجسم التي تُقدّر بنحو ٢٠٠ خلية.

وفي السياق ذاته، رفع الرئيس الأمريكي الحظر على تمويل جمعيات تقدّم معلومات عن عمليات إجهاض أو تقوم بهذه العمليات خارج الولايات المتحدة، معاكساً بذلك سياسة سلفه جورج بوش، وكانت تلك الجمعيات قد أبدت تبرّماً من سياسة الرئيس الأمريكي السابق. يُذكر أن الولايات المتحدة تُعدّ من بين أهم داعمي سياسات التخطيط العائلي عبر العالم، ويعتقد أن قرار الرئيس أوباما سيكون ذا أثر كبير في المئات من الوكالات المعنية بتحديد النسل.



رؤاد الإنترنت تجاوزوا المليار

ذكرت شركة (كومسكور) المتخصصة أن عدد روّاد شبكة الإنترنت في العالم تجاوز المليار، وأن القسم الأكبر منهم في الصين. ووصل عدد روّاد شبكة الإنترنت إلى هذا الرقم الرمزي في ديسمبر، لكن عددهم قد يكون أكبر على الأرجح؛ لأن الشركة لم تأخذ في الحسبان سوى الروّاد الذين تزيد أعمارهم عن ١٥ سنة، ويستخدمون الشبكة من مركز عملهم أو منزلهم، كما أنها لم تأخذ في الحسبان مقاهى الإنترنت، ولا مستخدمي الإنترنت عبر الهواتف النقالة.

وقال ماجد إبراهام - مدير (كومسكور) - في بيان له: «تجاوز المليار مستخدم في العالم مرحلة مهمة في تاريخ الإنترنت». وأضاف: «عدد الروّاد سيصل إلى مليارين أو حتى ثلاثة مليارات بسرعة هائقة».

وجغرافياً، يقدّر عدد الروّاد في شرق آسيا بـ ٤١، وفي أوربا بـ ٢٨٪، وفي أمريكا الشمالية بـ ١٨٪، وفي أمريكا الجنوبية بـ ٧٪، وفي الشرق الأوسط وإفريقية بـ ٥٪. والعدد الأكبر من روّاد الإنترنت في الصين، ويبلغ ١٨٠ مليوناً، تلها الولايات المتحدة ١٦٣ مليوناً، واليابان ٢٠ مليوناً، وألمانيا وبريطانيا ٢٧ مليوناً، وفرنسا ٢٤ مليوناً، والهند ٢٧ مليوناً، وورسيا ٢٩ مليوناً، والبرازيل ٢٨ مليوناً، وكوريا الجنوبية ٢٧ مليوناً، وكندا ٢٢ مليوناً، وإيطاليا ٢١ مليوناً، وزار ٩, ٧٧٧ مليوناً زاروا مليوناً والهند ٢٥ مليوناً زاروا (مايكروسوفت)، و٦ ، ٥٣٦ مليوناً زاروا (ياهو). و٢٧٣ مليوناً زاروا (ويكيبيديا) وأضافت الشركة أن موقع (فايس بوك) شهد (ياهو) . و٢٧٣ مليوناً زاروا (ميكروس خص له في ديسمبر.

حمضية المحيطات في تزايد

حذّرت مجموعة من العلماء من أن حمضية مياه المحيطات تزداد بشكل بهدّد البيئة البحرية، ويحتم اتخاذ تدابير عاجلة للحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. وقد أعرب ١٥٠ عالماً مختصاً في بيئة المحيطات عن قلقهم من هذه الظاهرة في (إعلان موناكو) الذي يدعمه أمير موناكو ألبير الثاني. وتنبني خلاصة هذا الإعلان على أبحاث سابقة في هذا المجال، من بينها مناظرة (المحيط في عالم يتزايد فيه ثاني أكسيد الكربون) التي عُقدت في أكتوبر عام ٢٠٠٨م.

ويقول العلماء: إن حمضية المحيطات تزداد أسرع مما كان متوقعاً بمئة مرة. كما حذروا من أن هذه التغييرات الكيميائية السريعة قد تؤذي الحياة البحرية والسلاسل الغذائية والتنوع البيولوجي والصناعات المعتمدة على الثروات السمكية. ويدعو إعلان موناكو صناع القرار إلى العمل على الحد من انبعاثات الغازات الكربونية حتى تأخذ المحيطات في الحسبان، وليس فقط التغيّر المناخي. ويخشى الباحثون من أن تصير المحيطات غير صالحة لإيواء الشعب المرجانية الضرورية للحفاظ على التوازن البيئي في المحيطات مع حلول عام ٢٠٥٠م. وقال باتريسيو بيرنال - أحد الموقعين على الوثيقة: يجب استدعاء أفضل الاختصاصيين ليتشاركوا نتائج أبحاثهم، وتحديد الأولويات لمواجهة هذه الظاهرة، وعبّر الأمير ألبير الثاني في الإعلان عن قلقه العميق، وأمله في أن يتخذ زعماء العالم إجراءات ملموسة في مؤتمر ستعقده الأمم المتحدة في الدنمارك في ديسمبر - كانون الأول عام ٢٠٠٩م.

قنابك الفسفور الأبيض تفتك بالمدنيين في غزة



دانت منظمة هيومان رايتس ووتش الأمريكية استخدام إسرائيل قنابل الفسفور الأبيض في عدوانها على غزة، الذي تسبّب بمآس إنسانية بين المدنيين العزل. كما دان مجلس حقوق الإنسان

الدولي جرائم إسرائيل ضد المدنيين، وقرر بموافقة ٢٣ دولة، باستثناء كندا، تشكيل لجنة تقصّي حقائق حول هذه الجرائم.. فما الفسفور الأبيض؟ ولماذا يُجرَم استخدامه دولياً ضد



المدنيين بوصفه من الأسلحة الكيماوية ؟ وما الأضرار الناتجة من استخدامه ؟ للإجابة عن هذه الأسلة وغيرها كان هذا التقرير.

يقول الدكتور قرئي عبد الله خليل - دكتوراه في الكيمياء العضوية، ويعمل في المركز القومي للبحوث بمصر: إن الفسفور الأبيض يتكون من مادة الفسفور ذائبة في مذيب عضوى، وفي الأغلب

هذا المذيب هو كبريتيد الكربون، وهو مادة شمعية ماثلة إلى الاصفرار، ورائعته تشبه رائعة الثوم. وأول من أنشأ مصنعاً لإنتاج الفسفور الأبيض كان الجيش البريطاني في عام ١٩١٦م، وتم استخدامه

ي الحرب العالمية الثانية.

ويوضح الدكتور طارق قابيل - الأستاذ بكلية العلوم في جامعة القاهرة، والمتخصص في الوراثة

٥٠ مليجراماً فقط من الفسفور الأبيض تكفي لقتل إنسان

الجزيئية والتكنولوجيا الحيوية - أن الفسفور الأبيض تم استخدامه أول مرة من قبل بعض المحتجين الذين قاموا بإضرام النار في القرن التاسع عشر على شكل محلول من الفسفور الأبيض مضافاً إليه مادة ثنائي كبريتيدات الكربون، وعندما تبخرت المادة الأخيرة (ثنائي كبريتيدات الكربون) اشتعلت النيران في الفسفور الأبيض، وأدّت أيضاً إلى تفجيرات شديدة الاشتعال، ويُعرف هذا الخليط المدمّر باسم (لهب فينيان): نسبة إلى أول من استخدمه، وقد استخدمه عمال التراحيل الساخطون في أسترائيا في إحدى تظاهراتهم الاحتجاجية.

ويضيف د. طارق قابيل أن أمريكا والكومنولث والقوات اليابانية قامت باستخدام قنابل يدوية وقنابل الهاون والقذائف والصواريخ التي تحتوي على الفسفور الأبيض في الحرب العالمية الثانية. كما استخدمت الأسلحة التي تحتوي على الفسفور الأبيض على نظاق واسع في كل مولدات الدخان والأسلحة المضادة للأفراد. كما أن مادة اليورانيوم المنضب أيضاً هي مادة محرّمة دولياً، وقد سبق أن استخدم الجيش الأمريكي في العراق أسلحة تحتوي على هذه المادة شنيعة التأثير.

وعن كيفية استخدام الفسفور الأبيض يضيف د. قرني: إنه يستخدم في الحرب على صورة قنابل دخان وقنابل تنطلق من الدبابات والطائرات والمدفعية، وخطورته الشديدة أنه عندما يلامس



الهواء يعترق، وينتج منه حرائق شديدة، كما أنه عند ملامسة مادة الفسفور الأبيض جلد الإنسان تحرق الجلد حروقاً شديدة، وتخترقه حتى تصل إلى العظام، وهي قنابل تحرم اتفاقية جنيف الرابعة استخدامها في الأمكنة المدنية بوصفها أسلحة كيماوية. خصوصاً أنها تسبّب تفحماً للأجسام، كما تسبّب حرائق داخلية في جسد الإنسان، و٥٠ ملليجراماً فقط من مادة الفسفور الأبيض كافية لقتل أي إنسان.

وحول كيفية التعامل مع هذا الأمر، يقول د. قرني: لو لمست مادة الفسفور الأبيض الجلد فإنها تظهر على الجلد، ويمكن إزالتها لو كانت خفيفة بسكين أو عن طريق قطعة قماش مبللة بالماء،



الاعتباد الدولية تجزم استعال السنور الأبيض يها الأسقاد البدينا

كما أن دخان الفسفور الأبيض في الجو يؤدي إلى اختفاق الأشخاص، ولا بد من عمل تنفس صناعي لهؤلاء الأشخاص، وأن يتم وضعهم تحت الملاحظة الطبية. خصوصاً أنها قد تسبب حروقاً في الجسد، وتمثل خطراً على العين؛ لذلك لا بد من غسل العين بالمياه عدة مرات فور التعرض لدخان الفسفور، كما يجب أن يبعد الإنسان عن موضع هذا الدخان.

وحول الأضرار الأخرى الناتجة من استخدام قنابل الفسفور الأبيض يقول د. قرنى عبد الله: إنه

مادة الفسفور الأبيض تخترق العظاموتسبب درائق داخل الجسد

يسبّب أضراراً شديدة على البيئة؛ إذ يتفاعل مع رطوبة الجو فيتكون حمض الفسفوريك، وهو مادة شديدة السمية تسبّب تلوثاً خطيراً للمياه والأسماك والتربة لمدد طويلة، كما أن الفسفور الأبيض عنصر نشيط كيميائياً، وله تفاعلات واسعة مع المعادن والغازات الموجودة في الجو، ويحتوي عنصر الفسفور على نسبة ضئيلة من اليورانيوم تسبّب أيضاً أضراراً جسيمة للإنسان والبيئة.

ويأسف د. قرني عبد الله لأن أول من اخترع مادة الفسفور الأبيض وخلطها مع كبريتيد الكربون هو العالم البريطاني فينيان في العقد الثاني من القرن الماضي، كما أن أمريكا استخدمت قتابل الفسفور الأبيض في الفلوجة عام ٢٠٠٣م،



واستخدمته إسرائيل من قبلٌ في عدوانها على لبنان عام ٢٠٠٦م. كما استخدمته بإفراط شديد في عدوانها على غزة، وقد شاهدنا في الفضائيات الأجساد المتفحمة من جرّاء استخدام الفسفور الأبيض ضدهم. كما أن بعض الأطباء النرويجيين الموجودين في غزة وجدوا كميات من اليورانيوم المخصّب، وهي قذائف مشتعلة في أجساد المصابين، وهي هادة شديدة السمية، ومحرمة دوليا.

ويحذر د. قرني عبد الله من أن الفسفور الأبيض بعد إطفائه يمكن أن يشتعل في الأجساد مرة أخرى بمجرد ملامسة الهواء الجوي، وحول طراتق تحضيره يقول د. قرني عبد الله: إنه يتم تحضيره من فوسفات الكالسبوم مع مخلوط فحم الكوك والرمل في درجة حرارة من ١٥٠٠ إلى ١٥٠٠ درجة





منوية ليصبح مادة سامة جداً وفي غاية الخطورة. ويؤكد د. طارق قابيل أن جرائم الاحتلال الإسرائيلي بإحراق غزة فاقت كل تصور. فقد استخدمت قواته المعتدية الفسفور الأبيض، وهو مادة دخانية كيماوية تخترق العظام، وتصيب بحروق من الدرجتين الثانية والثالثة، كما أنه يحترق بمجرد ملامسته الأوكسجين منتجاً ضياءً ساطعاً وكميات كبيرة من الدخان. ويستمر في

إسرائيل من بين ١١ دولة فقط ترفض التوقيع على اتفاقية حظر الأسلحة الكيماوية

الاشتعال عند ملامسته الجلد، ويحرق كل الطبقات حتى يصل إلى العظم ما لم يتم إطفاؤه، وقد أصيب به آلاف الأبرياء من المدنيين العزل.

كما يستخدم الفسفور الأبيض كمادة تمويهية. لكن الاستخدام الأكثر فتكاً هو قدرته على إحداث حروق قاتلة.

ويكشف د. طارق قابيل أن إسرائيل استخدمت في عدوانها على غزة أسلحة تدميرية بشعة ومحرمة دولياً، من بينها سلاح Dime (المعدن الكثيف الخامل)، وهو كرات صغيرة تحتوي على معدن أو أكثر، منها: الكوبالت، والنيكل، والحديد، والكربون، وهي كرات تخترق جلد الأبرياء وتنفجر داخله، وهي ذات قوة تفجيرية كبيرة، وتؤدي إلى

الجيش البريطاني أول من أنشأ مصنعاً لإنتاج الفسفور الأبيض والقنابل اليدوية الصنع

انشطار أجساد الضحايا لو انفجرت على مسافة مترين، أما إذا انفجرت على مسافة ٨ أمتار فإنها تتسبّب ببتر الأرجل وحرقها.

وأكد د. قرئي عبد الله استخدام إسرائيل فقابل غير معروفة تسبّب اختراقاً للجلد، وتدميراً للجسد، وهي قذائف النانو، وهي مواد متفجرة في حجم النانو لا تُرى بالعين المجردة، وتسبب دماراً في الأنسجة الداخلية للإنسان، كما أنها تنتشر لمسافات بعيدة؛ مما يؤدي إلى أضرار جسيمة.

وكانت السيدة إيراكلي بريدزي مديرة البرامج غير منظمة حظر الأسلحة الكيماوية قد كشفت أمام ورشة العمل الإقليمية حول الصكوك القانونية المستخدمة في مجال مكافحة الإرهاب التي انعقدت

غ الجامعة العربية في المدة من ١٨ إلى ٢٠ نوفمبر عام ٢٠٠٨م أن إسرائيل من بين ١١ دولة فقط على مستوى العالم ترفض الانضمام إلى منظمة حظر الأسلحة الكيماوية، على رغم أن هناك ١٨٤ دولة صادقت على الانضمام إلى المنظمة، وأشارت إلى أن من بين هذه الدول أيضاً كوريا الشمالية، وأنجولا، والدومنيكان، وجزر البهاما، ومينامار.

وأضافت السيدة إيراكلي بريدزي أن المنظمة تساعد الدول على التخلص من الأسلحة الكيماوية والكميات المتبقية منها وتدميرها، فساعدت ألبانيا على هذا الشأن، لكن هناك دولاً تحوز كميات كبيرة من الأسلحة الكيماوية وترفض تدميرها، ومنها: أمريكا، وإسرائيل، وروسيا.

وكان مجلس الأمن قد أصدر في جلسته رقم ٥٨٧٧ المنعقدة في ٢٥ إبريل عام ٢٠٠٨م القرار رقم ١٨١٠ لعام ٢٠٠٨م، الذي أكّد فيه من جديد أن انتشار الأسلحة النووية والكيماوية والبيولوجية يشكل تهديداً للسلام والأمن الدوليين.





التحديات المستقبلية للبيئة العربية



محمد النفر اوتي رئيس الشبكة الغربية للإعلام البيتي والتنعية السنديمة

العربية: تحدّيات المستقبل) كما صرّح الأستاذ نجيب صعب - الأمين العام للمنتدى - إلى الإجابة عن خمسة أسئلة رئيسة، هي: كيف تتغيّر الأحوال البيئية في العالم العربي؟ وما أسباب التدهور

تمخّض المنتدى العربي للبيئة والتنمية ظم يلد - كما جرت العادة - فأراً، بل تقريراً مفصّلاً مستنداً إلى تحليل علمي لبيانات ومعلومات موثوقة، دبّجه ٢٠ خبيراً وعالماً، ويسعى تقرير (البيئة



البيثي؟ وما علاقته بالأنشطة الإنسانية والضغوط الأخرى؟ ولماذا تعد قضية البيئة قضية مهمة للمنطقة العربية؟ وما الذي يتم عمله للمعالجة؟ وكيف يستجيب المجتمع للتحدي عبر المبادرات الحكومية والعامة والخاصة؟ وهل يكفي ما يتّخذ من إجراءات لإيقاف هذا الهدر لرأس المال البيئي، وتدمير الأنظمة الطبيعية بلا حدود؟.

بعد سنتين على تأسيسه، أفضى المنتدى العربي للبيثة والتنمية إلى تقديم خلاصة بحث وتشخيص دقيقين للمشهد البيئي العربي، وتناول تقريره السنوي الأول - بجرأة - فصولاً ومحاور تؤرِّق الإنسانية على مستوى التحولات المناخية والبيئية، وذلك في أفق تقويم أوضاع البيئة، ومدى التقدم نحو تحقيق أهداف التنمية المستديمة،

«نشك في ذلك».

إن تغير المناخ، وارتفاع معدلات النمو السكاني، فضلاً عن النمو الاقتصادي والحضري السريعين في بعض البلدان، كلها عوامل تضاعف تعرّض المنطقة للتحديات البيئية، وتقيد قدرتها على إدارتها. ويتم استخدام الموارد الطبيعية بطريقة غير مستديمة: مما يقوض التنوية الاقتصادية، وجهود تخفيف حدة الفقر، ويقدّر أن معدل الكلفة السنوية للتدهور البيئي في الدول العربية يصل إلى ٥٪ من الناتج المحلى الإجمالي، ويخلص التقرير إلى أن حكومات المنطقة أخفقت في مواجهة هذه التكاليف البيئية المتصاعدة بسياسات واضحة وفعالة. والأموال التي تخصّصها الموازنات للأغراض البيئية لا تقارب ١٪ من الناتج الإجمالي المحلى في أيّ من بلدان المنطقة. يُضاف إلى ذلك أن المؤسسات البيئية القائمة لم تُمنح أي دعم حقيقى أو مهمات تشريعية قوية؛ مما يحدّ من قدرتها على أن تكون فعالة،

ويتضع من التقرير أنه يجب التسليم عاجلاً بأن القضايا البيئية تستحق أولوية سياسية واقتصادية، بالتساوي مع القضايا الماكرو من خلال مقاربة ذات شقين: أولاً استحداث تشريع شامل ومتكامل وواضح وفعال، وثانياً منح المؤسسات البيئية الموارد والصلاحيات السياسية لتحقيق التقدم الضروري، كما يؤكد التقرير ضرورة دعم جهود البحث العلمي والتطوير، وأن القطاع الخاص عليه اتخاذ المزيد من المبادرات لدمج الاشتراطات البيئية في عمليات التخطيط، منتقلاً من حصر المسألة في المساعدات الخيرية

وبغية اقتراح حلول وتدابير لسياسات بيئية فاعلة. مع فحص مدى الإسهام العربي في المساعي البيئية الدولية.

وقدّم محرّرا التقرير: الدكتور مصطفى كمال طلبة، ونجيب صعب، بمشاركة ١٦ خبيراً تعاونوا على إعداده، عرضاً لأهم نتائجه، وللمرة الأولى يتم اعداد تقرير شامل ومستقل حول البيئة العربية من قبل خبراء مستقلين من أنحاء المنطقة العربية، ويوضع التقرير قيد النقاش العام؛ إذ مكّن من الاطلاع الشامل على المشهد البيتي في العالم العربي، مبرزاً التحديات البيئية، والأنماط الاجتماعية والسياسية والديموغرافية. والتقدم في التعاون الإقليمي وتحت الإقليمي. وبعض التوصيات للعمل في المستقبل. ونبَّه التقرير، من خلال بسط مختلف فصوله، على الوضعية الحرجة التي تواجه البيثة العربية، وشدد على ضرورة الانكباب بصفة عاجلة على أربعة إكراهات رئيسة تتضح جلياً في: ندرة المياه العذبة، والتصحّر، وتلوث البيئة البحرية، وتلوث الهواء، منبّها على أن هذه المشكلات ستتعاظم بسبب انعكاسات تغيّر المناخ.

وأفاد التقرير أن بعض أجزاء المنطقة العربية شهدت نمواً لم يسبق له مثيل: مما جلب الازدهار الاقتصادي والاجتماعي إلى ملايين العرب خلال العقود الأخيرة، خصوصاً نتيجة ارتفاع الدخل من النفط. لكن التقرير يسأل: هل تترتب على هذه التنمية الاقتصادية كلفة في مجالات آخرى؟ وهل يمكن أن تستمر أنماط التنمية التي يشهدها عدد من البلدان العربية، مع الحفاظ على سبل العيش وجودة الحياة للأجيال المقبلة؟ ويجيب:



كنير البادار المحروب والزائلة الربية

إلى مفهوم المسؤولية الاجتماعية والإدراك الحسي للمسؤولية البيئية. ولن يجدي أيّ من هذه التوصيات نفعاً من دون دعم الجماهير العربية. الذي لا يمكن تحقيقه في غياب جهد حقيقي من جانب وسائل الإعلام والمجتمع المدني، خصوصاً المنظمات غير الحكومية؛ لرفع الوعي البيئي.

المياه والتصحر والزراعة

يحذّر التقرير من أن المنطقة العربية تواجه موقفاً حرجاً في موضوع المياه، فباستثناء مصر والسودان والعراق ولبنان وسورية، ويتوقع أن تعاني جميع البلدان العربية ضغطاً حاداً على المياه بحلول عام ٢٠٢٥م، ومن المحتمل أن يؤدي

الاحترار العالمي المتوقع، وما يتبعه من تغير مناخي. إلى زيادة الضغط على الإمدادات المائية المتضائلة أصلاً. وينبه التقرير على أن كفاءة استخدام المياه لا تتجاوز ٥٠٪؛ لذا يدعو إلى سياسات وبرامج تؤدي إلى وضع حد للهدر في الزراعة والصناعة والاستعمالات المنزلية. كما يشدد على ضرورة ترسيخ مزيد من الموارد لتطوير تكنولوجيات تحلية المياه المالحة المحلية. ويدعو التقرير إلى تأمين ما يكفي من المياه العذبة لإنتاج الغذاء والاستعمالات البشرية والإنتاجية، محذراً من التوسع الكبير في إنشاء والاستوات القليلة المقبلة لتصل إلى ٤٠ في دول السنوات القليلة المقبلة لتصل إلى ٤٠ في دول



البكا الملحلة بهذنا لأكونه اللطي

الخليج. ويشير إلى أن كل ملعب غولف عشبي في هذه الدول الجافة يحتاج إلى ١,٢ مليون متر مكعب من المياه سنوياً: أي ما يكفي لسد حاجة 10 ألف شخص. كما يبين التقرير أن التصحر يمثل التهديد الأكثر إلحاحاً للأراضي المنتجة في المنطقة العربية برمتها، وينبه على أن هذه أن المبيدات والأسمدة تُستعمل على نطاق واسع في المنطقة العربية، ويُساء استعمالها في كثير من الحالات: إذ إن بعض الدول العربية تستعمل من الحالات: إذ إن بعض الدول العربية تستعمل أعلى كميات من الأسمدة لكل هكتار في العالم. ويثير الاستعمال المكثف للمبيدات والأسمدة مخاوف حول سلامة الغذاء كقضية صحية

عمومية. ويرى التقرير أن الذي تفقده معظم البلدان العربية هو فرض أنظمة وضوابط على بيع المبيدات وتداولها واستعمالها.

تغيرالمناخ

ويؤكد التقرير أنه على الرغم من أن المنطقة المربية لا تسهم بأكثر من ٥٪ من انبعاثات الغازات المؤدية إلى تغير المناخ العالمي فإن تأثيراته في المنطقة ستكون قاسية جداً: فارتفاع مستوى البحر نشجة ارتفاع درجات الحرارة يعتمل أن يتسبب بخسارة أجزاء جوهرية من الأراضي الزراعية في المنطقة العربية؛ لأن ارتفاع مستوى البحر متراً واحداً فقط يحتمل أن يتسبب بخسارة تراوح بين ١٢ و١٥٪ من الأراضي الزراعية في منطقة دلتا النيل، ويمكن أن يخفض مساحة الأراضي في قطر بنسية ٢,٦٪. كما أن ارتفاع درجات الحرارة سوف يزيد موجات الجفاف وتأثيرها في المنطقة: مما يهدد الموارد المائية والأراضي المنتجة. ويبيَّن التقرير أن تكرار موجات الجفاف ازداد فعلا في الجزائر والمغرب وتونس وسورية، وكانت موجات الجفاف التي حدثت أخيراً في الأردن وسورية أسوأ ما تم تسجيله منذ عقود.

نوعية الهواء

يشير التقرير إلى استمرار تدهور نوعية الهواء في المدن العربية بشكل مطرد، والمشكلات الصحية التي تعزى إلى تلوث الهواء الناتج من قطاع النقل وحده تكلف البلدان العربية أكثر من خمسة بلايين دولار سنوياً. وقد ارتفعت انبعاثات أكاسيد الكربون للفرد الواحد بشكل مطرد في معظم بلدان المنطقة في العقود الثلاثة الأخيرة، وهي تصل في بعض



spir tile littingstiller () for i kerici tile tile

البلدان الخليجية إلى عشرة أضعاف المعدل العالمي. وقد سجلت نتائج المراقبة في مصر ولبنان وسورية مستويات تلوث بلغت أحياناً ستة أضعاف المعدلات المقبولة أو ثمانية أضعافها. ويوصي التقرير بإلغاء أشكال دعم المحروقات التي تشجع على التبذير، وتحسين الكفاءة الحرارية من خلال التطور التكنولوجي، واستخدام موارد الطاقة الماثية إلى على نطاق واسع، خصوصاً الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، واستخدام أنواع الوقود الأقل تلويثاً. مثل البناز الطبيعي. كما يدعو إلى تخطيط المدن بما يخفف الاختناقات المرورية، إلى جانب تشجيع يخفف الاختناقات المرورية، إلى جانب تشجيع النقل العام والإنتاج الأنظف في الصناعة.

البيئة البحرية والساحلية

البلدان العربية التي تمتد من المحيط الأطلسي إلى المحيط الهندي، وتشمل البحر المتوسط والبحر الأحمر والخليج، لها خط ساحلي يزيد طوله على ٢٠ ألف كيلومتر، منها ١٨ ألف كيلومتر مناطق آهلة بالسكان، والبيئة البحرية والساحلية في المنطقة العربية يهددها التلوث، والإفراط في صيد السمك، وخسارة التنوع البيولوجي، وتغيّر المناخ، ومشكلات أخرى، وإلى جانب التلوث النفطي من الناقلات. يرى التقرير أن السياحة غير المنضبطة والتنمية الحضرية المكثفة هما المساهمان الرئيسان في تدهور البيئتين الساحلية والبحرية في المنطقة.

إدارة النفايات

يبين التقرير أن العالم العربي ينتج نحو ٢٠٠ ألف طن من النفايات الصلبة كل يوم، ينتهي معظمها من دون معالجة في مكبات عشوائية، ويعالج أقل من ٢٠٠ حسب الأصول، أو يتم التخلص منه في المطامر، فيما يعاد تدوير ما لا يزيد على ٥٠، وإنتاج الفرد الواحد من النفايات الصلبة البلدية في بعض البلدان العربية هو أكثر من ٥، ١ كيلوغرام في اليوم؛ مما يجعله من أعلى المستويات في العالم، لكن التقرير يشير إلى بعض المبادرات الواعدة التي يجري اتخاذها في مجال التعاون الخليجي ومصر، فضلاً عن استثمارات في مسطيع فرز النفايات الخطيرة والتعامل معها، وازدياد استثمار القطاع الخاص في صناعات معها، وازدياد استثمار القطاع الخاص في صناعات



البحث العلمي والتربية والتشريع

وتبعاً للتقرير، فالأبحاث العلمية البيئية الفعالة عامل أساسي في مكافحة التدهور البيئي. لكن معدل الإنفاق على الأبحاث العلمية كنسبة مئوية من الناتج المحلي الإجمالي منخفض إلى أبعد الحدود في المنطقة العربية، بما يساوي ٢٠٠٪، مقارنة مع المعدل العالمي الذي يبلغ غ.١٪، ويصل في اليابان إلى ٤٪. والمعدل في العالم العربي هو المعدل الإقليمي الأدنى في العالم بآسره. ويوصي التقرير بأن يتم استحداث قواعد معلومات علمية إقليمية وتقويتها.

ترتبط التربية البيئية ارتباطاً وثيقاً بموضوع البحث العلمي البيئي على جميع المستويات، وقد

تم اتخاذ عدد من المبادرات بهذا الخصوص في العالم العربي. ورصد التقرير ٤٠ مركزاً بحثياً للدراسات البيئية، و٢٧ برنامجاً جامعياً، و٤٠ برنامجاً للدراسات العليا حول البيئة. ومع ذلك، فإن هذه البرامج لا تزال في مرحلتها الأولى. وكثير من فروع المعرفة لا وجود لها، مثل التشريع والإدارة البيئيين، فضلاً عن دمج البيئة في خطط التنمية وبرامجها ومشروعاتها،

وفي مجال الإعلام البيئي، رصد التقرير نحو مئة نشرة دورية تحمل أسماء لها علاقة بالبيئة، لكن موضوع البيئة نادراً ما يحظى بمعالجة في العمق. ويبين التقرير أن هناك ضعفاً شاملاً في التشريع البيئي في المنطقة العربية: فالمقاييس البيئية التي



البعادات كالميد القرص زاحة لمنكل فطردك لمينة الهراسا

من دخل، كما يؤكد ضرورة تخصيص جزه كبير من الموازنة لتقوية قدرات السلطات البيئية، وتقليل اعتماد تمويل مشروعات حماية البيئة على المصادر الخارجية: إذ إن تدفق المعونات يعتمد على الظروف الجيو-سياسية.

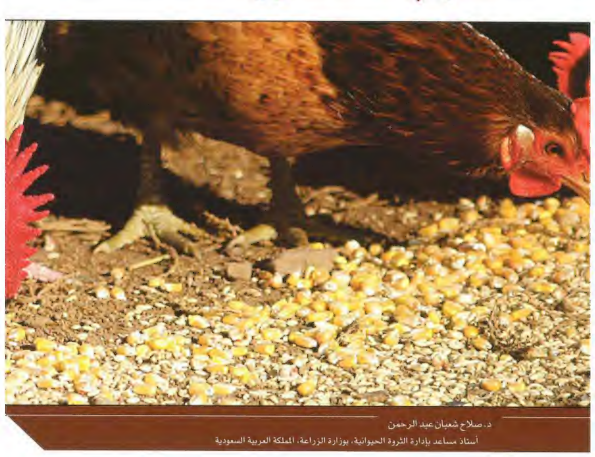
ويقترح التقرير في عرضه لتأثير الحروب والنزاعات البيئية إنشاء صندوق عربي لمساعدة البيدان في التعامل مع أسباب النزاع ذات الجذور البيئية، وأيضاً معالجة التأثيرات البيئية الأكثر الحاحاً للحرب. كذلك يوصي التقرير بمزيد من التعاون الإقليمي والدولي من أجل توفير القدرة على الإنذار المبكر، وتقويم الروابط بين النزاع والبيئة، خصوصاً في المجالات التي لم تلق اهتماماً كافياً؛ مثل تأثير الرؤوس الحربية المصنوعة من اليورانيوم المستنفد والألغام.

وفي ملاحظة ختامية، جاء في التقرير: الوضع ليس قاتماً كلياً: فأغلبية البلدان العربية لديها حالياً إما وزارة بيئة، وإما هيئة بيئة حكومية، وإما الاثنتان معاً. والمجتمع المدني والقطاع الخاص ينخرطان أكثر في الأمور البيئية، لكن بمستويات مختلفة من الفعالية، وقد بدأت بعض الجهات الحكومية المسؤولة عن البيئة بوضع خطط إستراتيجية للإدارة البيئة. إن مصير المنافقة العربية مرتبط على نحو لا مناص منه بحالة بيئتها، التي تفرض على الدول العربية العمل معاً لمواجهة التحديات المشتركة، والتعاون بحبهة واحدة في المبادرات البيئية العالمية. لقد يتعلق بالوعي والمبادرات البيئية، لكن الأكثر يتعلق بالوعي والمبادرات البيئية، لكن الأكثر الإزال مطلوباً.

نصّت عليها القوانين العربية ذات العلاقة غالباً ما صيغت بما ينسجم مع مقاييس تطبق في البلدان المصنّعة المتقدمة. وهذه المسألة تجعل من الصعب - من منظور اقتصادي – التقيّد بهذه المقاييس أو وضعها فيد التطبيق العملي. أما فيما يتعلق بالمعاهدات الدولية, ففي ٤٤٪ من الحالات لم تضم البلدان العربية إليها إلا بعد سريان مفعولها، وهذا قد يُعزى إلى انعدام انخراط البلدان العربية في الصياغة الأولية لهذه المعاهدات، وبطء عمليات تصديقها في البلدان المعنية.

ويدعو التقرير إلى تعديل النظام الحالي للحسابات الوطنية: حتى ينعكس استنزاف الموارد البيئية الوطنية وتدهورها كنفقات بدلاً

الفوائد الصحية والبيئية للدواجن العضوية



مقدمة:

تُعرف الدواجن العضوية بأنها دواجن ثم تربيتها وإنتاجها بنظام حيوي مأخوذ من الطبيعة لا يعتمد على أيّ إضافات كيميائية أو

هرمونية أو مضادات حيوية، ولا تستخدم فيه سلالات معدّلة وراثياً، ويحرص منتجوها على الإدارة المثلى للموارد الطبيعية، واستخدام موارد متجددة، والمحافظة على التنوع



الحيوي وسلامة الغذاء، والإبقاء على نوعية التي مرّت بها صناعة الدواجن خلال القرن عالية من البيئة للأجيال القادمة، ويعد تطور الماضي، وترجع سرعة تطور هذا القطاع إنتاج الدواجن العضوية حديثاً نسبياً؛ إذ الجديد من صناعة الدواجن إلى زيادة بدأ مع أوائل الثمانينيات من القرن الماضي، الوعي بين المستهلكين بفوائده المتعلقة بصحة مقارنة بصناعة الدواجن المكثفة التقليدية الإنسان وسلامة البيئة ورفاهية الحيوان. التي ترجع إلى أكثر من مئة عام سابقة، ويبين وتشير الإحصائيات الحديثة في مجال الإنتاج الجدول رقم (۱) المراحل التاريخية المهمة الزراعي (NBJ2006) إلى النمو المطرد في

إنتاج منتجات الدواجن العضوية في الولايات المتحدة الأمريكية وتوزيعها واستهلاكها، فقد وصلت إلى (١٦١) مليون دولار عام ٢٠٠٥م، يصل حجم المبيعات السنوية إلى (٦٠٠) مليون دولار بنهاية عام ٢٠١٠م.

وللوقوف على حقيقة هذه الصناعة، وما

أثير حولها من تساؤلات كثيرة، نلقى الضوء على طرائق تربية الدواجن المختلفة، والمشكلات والآثار البيئية التي نتجت من التربية المكثفة للدواجن. متضاعفة ٤ مرات منذ عام ٢٠٠٣م، بمعدل والأسس العلمية لإنتاج الدواجن العضوية، نمو سنوي يراوح بين ٢٣ و٣٨٪، ويتوقع أن والأبحاث العلمية الحديثة المتعلقة بفوائدها من حيث صحة الإنسان والبيئة والطيور. كما نناقش عوامل النجاح والتحديات التي تواجه تطوّر هذه الصناعة الواعدة ونموّها.

جدول (١) التطور التاريخي لصناعة الدواجن التقليدية المكثفة والعضوية

الحدث	التاريخ
محاولات جادة لتربية سلالات من الدواجن ذات كفاءة إنتاجية عالية.	٠٤٨١م
تكوين علائق محسنة لجميع أنواع الدواجن.	٠١٩٢٠
تربية الدواجن في أقفاص أول مرة منذ العصر الروماني.	۱۹۴۰م
اكتشاف فيتامنينات جديدة تساعد على تقوية الدواجن وإنتاجها، تطوير برامج إضاءة داخل الحظائر المُلقة،	۱۹۵۰م
ظهور أولى السلالات المهجنة بصورة تجارية في الولايات المتحدة الأمريكية، والتحكم التام في برامج الإضاءة (شدة الإضاءة، وطول مدة الضوء) ودرجات الحرارة والرطوية داخل الحظائر المغلقة.	۱۹۶۰م
أزمة البترول العالمية جعلت شركات الدواجن تتجه إلى تخفيض تكاليف الإنتاج في جميع مراخل الإنتاج، خصوصاً استهلاك الوقود في الثدفئة، وإنشاء حظائر تحتفظ بدرجات الحرارة بصورة جيدة.	۱۹۲۰م
بداية ظهور الدواجن العضوية عن طريق تربية الدجاج خارج الأقفاص.	م ^{اف} ام
الاهتمام برعاية الطيور ورفاهيتها وصحة الإنسان في المنتج النهائي، خصوصاً مع ظهور مرض جنون البشر، والتخوف من الأمراض الناتجة من تغذية الحيوانات ورعايتها بصورة غير طبيعية.	۱۹۹۰م
ظهور الدجاج والبيض العضوي بصورة تجارية في الأسواق.	iPF14
السماح باستخدام علامة تجارية (منتج عضوي) للدجاج والبيض.	PFF19

^{*} Farrant, J. 1995



من النواك التسمية الدراجن المشورة المنسول على لمربع مالية من المرموريات والتسادات السيبية

طرائق تربية الدواجن المختلفة

- الإنتاج التقليدي المكثف في الأقفاص (٥-١): يتم وضع عدد (٥-١) دجاجات بياضة في أقفاص من السلك المعدني (شبك)، ويسمح بتغذيتها على عليقة بها مضادات حيوية في حدود أمنة مسموح بها، وهذا النوع من التربية المكثفة تم منعه وتوقيفه في بعض الدول الأوربية.

- دجاج حرّ الحركة داخل مسكنه (Run): طريقة مماثلة للطريقة المكثفة لإنتاج الدواجن، ولكن لا يتم تربية الطيور داخل أقناص، ولكن تترك لها حرية الحركة داخل المسكن، ولا يسمح بخروجها من الحظيرة.

- دجاج حر الحركة (Free Range): يُسمح بخروج الطيور خارج المسكن، وتوجد مجاثم وأمكنة لراحة الطيور، ويتم تقديم غذاء جاهز للطيور لا يحتوي على أيّ من المضادات الحيوية أو محفزات النمو.

- دجاج رعي (Pastured): توجد الطيور في حظائر متحركة صغيرة من السلك المعدني. وتوجد في أمكنة رعي، ويتم تحريك المسكن مرة واحدة أو مرتين في اليوم في أمكنة جديدة بها عشب حيث يتناول الدجاج (٢٠٪) من غذائه من الأعشاب والحشرات الموجودة في الأرض الزراعية.

- دجاج عضوي (Organic): يتم تربية

هذه الطيور منذ اليوم الأول للفقس عن طريق السماح لها بالخروج إلى خارج الحظيرة طوال حياتها، والغذاء المقدم لها جميع مكوناته عضوية، ولا يسمح باستخدام المضادات الحيوية أو حوافز النمو أو أي منتجات ذات مصدر حيواني في العليقة.

مشكلات التربية التقليدية المكثفة للدواجن

على الرغم من أن التربية المكثفة للدواجن في أمكنة محكمة الإغلاق تسمح بإنتاج أعداد كبيرة جداً في حيّز ضيق، ويمكن لها مواصلة الإنتاج طوال العام، بغض النظر عن الظروف المناخية المتغيرة، إلا أنه نتج منها عدة مشكلات متعلقة بمخاطر التلوث البيئي (الهواء، والماء،

والتربة)، ومخاطر صحية على الستهلك، ومن أهم هذه المشكلات:

- مخلفات الدواجن (Manure): تشير إحصائيات وكالة حماية البيئة الأمريكية إلى أن مشروعات الدواجن والإنتاج الحيواني خلفت (١،١) بليون طن من المخلفات الصلبة عام ٢٠٠٢م، وهو ما يقدر بستة أضعاف مخلفات الإنسان في الولايات المتحدة الأمريكية (EPA2002). وهذه المخلفات يجب استخدامها بطرائق جيدة في تسميد الأراضي الزراعية: لأن الكميات الزائدة على قدرة امتصاص الأرض تؤدي إلى تسرب مذه المخلفات إلى المياه الجوفية، ويمكن أن تحدث الآثار والأضرار البيئية الآثية:







معاولت والمراجع المسية عمرة المراك

تلوّث مياه الآبار بالنترات والميكروبات: مثل السالمونيلا والكريبتوسبوريديم، وتلوث الحقول الزراعية بالعناصر المعدنية الثقيلة والمسببات المرضية والمضادات الحيوية، وتلوث الهواء بالروائح الكريهة (الأمونيا) التي تنبعث من داخل الحظائر، كما أن زيادة عناصر النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم تؤدي إلى موت الأحياء النباتية في الجداول المائية نتيجة نقص الأوكسجين، كما يؤدي كبريتيد الهيدروجين (H2S) الناتج من تحلّل السماد إلى أعراض تنفسية في الإنسان شبيهة بأعراض الأنفلونزا البشرية.

- المبيدات الحشرية والأسمدة المستخدمة

في إنتاج الحبوب، خصوصاً الذرة، تهدّد صحة الإنسان، وتحدث تلوثاً للبيئة.

- إجهاد الطيور: تعاني الطيور في التربية المكثفة الازدحام الشديد في الأقفاص، وقلة الحركة، وعدم التعرّض لأشعة الشمس طوال مدة الإنتاج، والجوع الإجباري في أثناء عمليات القلش الاصطناعي.

- استخدام حوافز النمو: الزرنيخ العضوي (Organic Arsenic). الذي يتم إضافته إلى أعلاف الدواجن اللاحمة بهدف زيادة معدل نموها، يتحوّل داخل جسم الطائر إلى زرنيخ غير عضوي له مخاطر كبيرة على صحة الإنسان، ويخرج (٩٠٪) منه من جسم الطائر

ستخدام علاج الإنسان (Benbrook 2001). يترسُب Benbrook 2001).

الفوائد الصحية للدواجن العضوية

تتأثر الخصائص النوعية وجودة لحوم الدواجن وبيضها بصفة أساسية بعمر الطائر عند الذبح، ودرجة نشاط الطائر في آثناء مدة التربية، بالإضافة إلى عوامل أخرى؛ مثل: نوع الطائر وسلالته (سريع النمو أو بطيئه)، وتوافر المراعي الخضراء، ونوعية الأعشاب بها. ويتوقع أن تحتوي لحوم هذه الطيور وبيضها على نسب أعلى من الأحماض الدهنية المفيدة لصحة الإنسان المعروفة بالأوميجا(٢)

معظمه في صورة غير عضوية، وعند استخدام مخلفات الدواجن في تسميد الأرض يترسب في الأرض حتى يصل إلى حدود عالية تؤثر في النبائية النبائية (Bellows 2005).

الدواجن بصورة مستمرة بهدف زيادة معدل النمو وحمايتها من الأمراض يؤدي إلى نشوء النمو وحمايتها من الأمراض يؤدي إلى نشوء أنواع من البكتيريا مقاومة للمضادات الحيوية، وهذه الأنواع من البكتيريا يمكن أن تنتقل إلى الإنسان عن طريق الغذاء والماء والاحتكاك المباشر مع الطيور، وتتكاثر في أمعاء الإنسان، وتقاوم المضادات الحيوية التي يمكن أن توصف لله. وجدير بالذكر أن (70٪) من المضادات الحيوية الدواجن تستخدم في الدواجن تستخدم في





- تقلُّل من الكمية الكلية للدهن في الدم.

- تقلّل من خطر أمراض القلب والموت المفاجئ المتعلق بأمراض الشرايين التاجية.

- تقلُّل من الترايجليسريد في مرضى

- تفيد في حالات الالتهاب، ورفع مناعة

- حامض (ALA) يقلّل من مخاطر

Hexaenoic Acid (DHA), Eicosa الدهنية (الأوميجا ٢) لها فوائد عظيمة لصحة Pentaenoic Acid (EPA): إذ تتغذى هذه الإنسان عند تناولها بكميات مناسبة (Pentaenoic Acid (EPA الطيور على الأعشاب والحشرات الموجودة 2006)، فهي: في المراعي، التي تكون مصدراً غنياً بهذه الأحماض الدهنية. كما تتميّز الدواجن المرباة وبذلك تؤدى إلى خفض ضغط الدم. عضوياً بأنها تحتوي على نسبة وزن أكبر لعضلتي الصدر والفخذ، ومحتوى أقل من دهون البطن، ولحم الصدر في الدجاج العضوي يحتوى على نسبة أكبر من حامض (ALA). السكرى النوع (٢). والبيض المنتج عضوياً يحتوي على نسبة أعلى من أحماض (ALA and DHA) عن جسم الإنسان. البيض المنتج بالطرائق التقليدية (جدول رقم ٢). ومن الحقائق العلمية أن هذه الأحماض الأزمات القلبية.





جدول (٢) الخصائص الفوعية للحوم الدواجن العضوية وغير العضوية (التقليدية) وبيضها

التربية التقليدية	المضوية	الليداجول	ي اللوصية	الخسائم
RASCII)	بطيئة النمو	سريعة القمو	نوع السلالة	
¥0TY	4	, 1		العمر عقد الذبح/ يوم
١,٩	7.1	1,.	2 دهن البطن/ الذبيحة	
YY	ir,	75.7	٪ وزن عضلة الصدر/ الذبيعة	
11.11	17.4	10,0	X وزن عضلة الفخة / النبيحة	
F1,5F	77,11	YY , 0 E	الصدر	الأحماض الدهثية
۲۸.۰۲	71.37	24.17	<u> १६८४</u> १	
77	>	,Y	حامض ALA	الأخماض الدهنية
54		*	خامض DHA	(مجم/ صفار بيضة)

^{*} Castellinia 2002

متطلبات إنتاج الدواجن العضوية

يمكن إنتاج الدجاج العضوي من صيصان
 عمر يوم واحد، وليس بالضرورة من أمهات ثم
 تربيتها بطريقة عضوية.

- الصيصان يجب معاملتها عضوياً بدايةً من اليوم الأول من عمر الطائر، والعلائق الغذائية التي تتغذى عليها يجب أن تُشترى على أنها عضوية، أو يتم تركيبها من منتجات عضوية في مصانع خاصة بإنتاج أعلاف عضوية، وليس بالضرورة أن يتم تغذيتها بصغة دائمة على الحشائش فقط.
- لا تستخدم أيّ مادة مهندسة وراثياً في إنتاج
 الدواجن العضوية.
- الأمكنة الخارجية التي ترعى فيها الطيور يجب أن تكون عضوية، وتستطيع الوصول إليها بحرية تامة.
- جميع العناصر النباتية (زيت الصويا، وزيت الكتان، والذرة، وغيرها) والعناصر غير النباتية (الكالسيوم، ومسحوق السمك) يجب أن يكون مسموح باستخدامها في الصناعات العضوية.
- لا يسمح باستخدام الهرمونات والمضادات الحيوية في إنتاج الدواجن العضوية.
- عليقة الدواجن يجب آلا تحتوي على آي منتجات ذات أصل حيواني.
- إضافة م سحوق الكتان المنتج عضوياً بنسبة ٧٪ يساعد على زيادة نسبة الأحماض الدهنية المفيدة (Omega 3) في البيض المنتج عضوياً.
- يمكن استخدام لقاحات في برنامج رعاية الدواجن العضوية: لوقايتها من بعض الأمراض؛ مثل: النيوكاسل، والكوكسيديا، والميكوبلازما سينوفاي، وجاليسبتيكم.

- تجنّب حدوث داء الافتراس عن طريق استخدام علائق متزنة، وتجنب الازدحام.
- الحيوانات والطيور المفترسة (الكلاب، والثعالب، والراكون، والفئران، والبوم، والصقور) تمثل عامل خطورة على مشروعات إنتاج الدواجن العضوية، ويجب عدم استخدام المواد السامة في مقاومتها، ويعتمد على إحكام إغلاق أمكنة مبيت الطيور، بالإضافة إلى أسوار وشبك محكم، وربما يكون مكهرباً، والاعتماد على كلاب حراسة مدرّبة، وأضواء ومنضية،
- بيوت التربية يجب أن تسمح للطيور بحرية الحركة، وتساعدهم على إجراء تمارين، ونقلل من الإجهاد، ويمكن أن تكون هذه البيوت ثابتة أو متحركة.
- الفرشة يجب أن تكون من مواد عضوية (تبن عضوي) ، أو نشارة خشب غير معالَج.
- تطبيق إجراءات الأمن الحيوي بصورة صارمة تساعد على حماية الدواجن من الأمراض. يجب أن توضع كلمة (عضوي) على المنتج، ويتم التصنيع والتعبئة في مصانع حاصلة على شهادة تصنيع منتجات عضوية، ولا يسمح باستخدام ألوان صناعية أو مواد حافظة في تعليب هذه العضوية.

عوامل نجاح تطور صناعة الدواجن العضوية وحوافزها

أصبح المنتج العضوي عنصراً مهما في التنافس الإستراتيجي لتجار المنتجات الزراعية في كثير من دول العالم، ويرجع ذلك إلى العوامل الآتية:

- زيادة معدل الطلب من المستهلكين على

منتجات الدواجن العضوية.

 القيمة الغذائية والفوائد الصحية لمنتجات الدواجن العضوية.

- إقبال المزارعين الصغار على إنتاج الدواجن العضوية؛ لأنها تحتاج إلى رأس مال صغير، وينتظرها مجال تسويق واسع.

 مكافحة التلوث البيئي، والحفاظ على سلامة البيئة.

- المحافظة على التنوع الحيوي.

- رفاهية الحيوان والطيور.

التحديات المستقبلية التي تواجه صناعة الدواجن العضوية

- ارتفاع أسعار الأعلاف العضوية: فالحبوب المنتجة عضوياً ترتفع أسعارها عن الحبوب التقليدية بمقدار يراوح بين ٥٠ و١٠٠٪.

- أحجام قطعان الدجاج المنتجة عضوياً أقل في العدد من التربية المكثفة؛ مما يؤدي إلى نقص المعروض من المنتجات العضوية في الأسواق.

موسمية الإنتاج: صعوبة الإنتاج في أثناء
 مواسم الشتاء والبرد القارص.

- نوعية السلالات: سلالات الدواجن التي
تم انتخابها على مدار عقود طويلة، وتستخدم
يق الإنتاج المكثف؛ مثل: (chickens
فهي قليلة في نشاطها الرعوي، ولا تقبل على
الأعلاف الخضراء بكثرة، وتعاني مشكلات
صحية وضعف الأرجل والأقدام، وللتغلب
على هذه المشكلات اتجهت شركات الدواجن
العضوية إلى تجربة سلالات أخرى؛ مثل:

(Silver cross and Redbro)، وهذه السلالات بطيئة النمو، وتستهلك كميات علف أكبر، ولكنها تتميز بنوعية لحوم عالية الجودة، ومن ثُمّ يجب استنباط سلالات أكثر مواءمة مع الإنتاج العضوي.

- الإنتاج من دون استخدام مضادات حيوية: للمضادات الحيوية دور مهم في زيادة معدل النمو، ومكافحة الأمراض، وعدم استخدامها يعرض الدواجن لكثير من الأمراض، ويرتفع معدل النفوق بينها إلى نسب عالية، وللتغلب على هذه المشكلة يمكن استخدام حوافز نمو طبيعية من الأعشاب والبروبيوتك والأنزيمات، ويجب تقليل حجم القطيع لتقليل الإجهاد على الطيور، واختيار الصيصان من أمهات تم تحصينها جيداً،

- اليقظة المستمرة: تربية الدواجن بطريقة عضوية تعني استبدال الرعاية محل التكنولوجيا (for Technology)، ويتطلب ذلك اليقظة المستمرة، فلا يمكن ترك الطيور في المراعي والحقول من دون متابعة مستمرة كل لحظة؛ فالتغيرات المناخية قد تؤدي إلى ارتفاع مفاجئ للنفوق بينها بصورة كبيرة، بالإضافة إلى أهمية التعامل الجيد مع مخلفات هذه الدواجن، ومنع تراكمها في المرعى، ومكافحة الطيور والحيوانات المفترسة.

 نقص عدد المسالخ ومصانع تعبثة الدواجن العضوية وتصنيعها.

الخلاصة

إن إنتاج الدواجن العضوية له عدة فوائد

على هذه المنتجات تعطي سعراً تنافسياً وهامش ربح جيداً للمنتج.

وتتمثّل الفوائد الصحية في لحوم خالية من المضادات الحيوية والهرمونات وحوافز النمو الكيميائية، وتقلل فرص نشوء بكتريا مقاومة للمضادات الحيوية، والمنتج النهائي غني بالأحماض الدهنية المفيدة لصحة الإنسان، والطيور تكون أكثر حيوية، وتتمتع بصحة جيدة، ولا تعاني الإجهاد الناتج من الازدحام، وتمارس تمارين رياضية وأنشطة اجتماعية لرفع مناعتها، وتعانى بدرجة أقل المشكلات المرضية.

وقة النهاية، يرى بعض العلماء أن الإنتاج العضوي للدواجن هو الطريقة المثلى لسدّ حاجة المستهلك من غذاء مفيد صحياً، والمحافظة على البيئة، وتحوّل نظر المجتمع إلى إنتاج الدواجن إلى نظرة الحالية. بيئية واقتصادية وصحية للإنسان ورفاهية للحيوان. فالفوائد البيئية تتمثل في التعامل الجيد مع مخلفات الدواجن ونشرها بصورة جيدة على مساحات واسعة من التربة، وتقليل تلوث المياه الجوفية ومياه الأبار بالنترات والمسببات المرضية والعناصر المعدنية الثقيلة والمضادات الحيوية، وتجنب قتل الأحياء المائية النباتية، ونقاء الهواء حول مشروعات الدواجن. كما أن إنتاج الدواجن العضوية يستهلك كميات أقل من الحبوب؛ مما يقلل من استخدام المبيدات الحشرية، ويقلل من متبقياتها في الغذاء والماء، ويحسّن جودة التربة.

وأهم الفوائد الاقتصادية أن هذه المشروعات العضوية تحتاج إلى رأس مال قليل. ويمكن إنتاجها موسمياً، ولا تجابه مشكلات بيئية مع المحيطين بالمشروع. ومع تزايد الإقبال

المراجع

Farant J. (1995). Marking a revolution in poultry and egg production. Poultry World. August, 45-46

Greener Eggs and Ham. December 2006. Union of Concerned scientists.

Kate Clancy, The Benefits of posture-raised Swine, Poultry and Egg ponduction

Mellon, M., C. Benbrook, and K. L. Benbrook. 2001. Hogging at Estimates of automicrobial abuse in livestock. Cambridge, MA: Union of concerned scientists.

Nutrition Business fournal (NBJ) 2006 Organic food Sales (Smil) 1997-2010e - Chart 22, Penton Media, Inc.

Organic production: Meat, Organic that sheet

Midwest Organic and Sustamable Education Services, MOSES, HYPERLINK adupto/www. mosesorganic.org/s/www.mosesorganic.org/ Bellows B.C. 2005. Arsenic in poultry litter: Organic regulations. Appropriate Technology Transfer for Rural Areas, National Sustainable Agricultural Information Service. IF/PERLINK. http://www. http://area.neat.org/www.http://area.neat.org/

Castellini, C., Mugani, C., and Dal Bosco, A 2002a. Effect of organic production system in brunler carcuss and meat quality. Meat Science, 60:219

Clausy K. 2006. Greener pastures. How grass-- Led beef and milk contribute to healthy eating. Cambridge, MA. Union of Concernal Scientists.

LPA. (Environmental Protection Agency), 2002. Environmental and economic benefit analysis of final revision of the national pollution discharge elimination system regulation and the effluent guidelines for concerned around feeding operation, www. HVPERLINK—http://yosemite.epa.gov/http://yosemi

خلايا الوقود مصدر للطاقة في المستقبك



شهدت السنوات القليلة الماضية زيادة الطلب العالمي على أشكال الطاقة كافة، وارتفاع غير مسبوق لأسعار النفط عالمياً، وتدهور حاد ي التوازن الإيكولوجي لبيئة الأرض، ونشوء ظاهرة

الاحترار العالمي التي تعزى إلى كثير من الأسباب، من أهمها زيادة تركيز الملوثات الصناعية في الغلاف الجوي الناجمة عن حرق الوقود الأحفوري في المصانع أو في وسائط النقل المختلفة وغيرها.



ومن الأمواج ومن المساقط المائية وغيرها لإنتاج الطاقة اللازمة لدفع عجلة التقدم البشري.

وعلى الرغم من النتائج المرضية التي تحققت إلا أن تكلفتها الاقتصادية لاتزال عالية، ولا يمكن تطبيقها في جميع المجالات التي يستخدم فيها الوقود الأحفوري حالياً. كذلك فإن استغلال تلك المصادر المتجددة مرهون بالظروف المناخية من هنا. رسّخ كثير من العلماء جهودهم لتطوير مصادر متجددة من الطاقة، واقتطع كثير من دول العالم جانباً من ميزانيتها لدعم الأبحاث المتعلقة بقطاع الطاقة، فاستغلت الطاقة الشمسية في كثير من دول العالم، وطوّرت الخلايا الكهروضوثية التي أثبتت نجاعتها. كما استغلت الطاقة الناتجة من الرياح ومن المد والجزر

والجغرافية؛ فالطاقة الشمسية يحكمها سطوع الشمس مدداً زمنية كافية، وذلك مرهون بالحالة الجوية السائدة في المنطقة والموقع الجغرافية، والطاقة الناتجة من المد والجزر تتطلب وجود بحار مفتوحة وشواطئ ملائمة، وبالمثل يمكن القول عن المساقط المائية والرياح.

ووسط تلك التحديات والمعوقات، ونتيجة للأبحاث المستمرة التي رسّخت في مجال إنتاج الطاقة وتوفيرها، كان لا بد من إنتاج مصادر المتاثر متجددة أخرى وتطويرها، مصادر لا تتأثر بالظروف المناخية أو الجغرافية، وتتلاءم مع الأوضاع الاقتصادية وحاجة الأسواق والمتطلبات التشغيلية في القطاعات الإنتاجية المختلفة، فسطعت في الأفق تقنية خلايا الوقود Fuel فسطعت في الأفق تقنية خلايا الوقود Cells الطاقة الكهربائية لكثير من القطاعات المستهلكة الطاقة الكهربائية لكثير من القطاعات المستهلكة المستخدمة حالياً، ولتلبّي بعض الاحتياجات المستخدمة حالياً، ولتلبّي بعض الاحتياجات المستفدة المنامية من الطاقة، ولتكون مصدراً البنسانية المتنامية من الطاقة التي سيعتمد عليها الإنسان في المستقبل القريب.

أبحاث تعود إلى القرن التاسع عشر

يعود اختراع خلايا الوقود إلى عام ١٨٣٩م في إنجلترا، عندما ابتكر عالم الفيزياء وليم جروف النجلترا، عندما ابتكر عالم الفيزياء وليم جروف William Grove Christian Schonbein (١٨٩٦–١٨٩٨م)، خلايا وقود المدروجينية قادرة على إعطاء عيار كهربائي بسيط ناجم





ستينيات القرن الماضي، واكتشاف مخزون هائل من النفط في باطن الأرض، وسهولة الحصول على الطاقة من الوقود الأحفوري، توقّفت الأبحاث في مجال خلايا الوقود حتى عقد التسعينيات من القرن الماضي، عندما طرحت في الأسواق سيارات مهجنة تعمل على محرك احتراق داخلي تقليدي، ومحرك يعمل على خلايا الوقود بقدرة تراوح بين ٥ ومحرك يعلووات، وبسرعة قصوى تصل إلى ١٥٠ كيلو متر/ ساعة، وتستخدم غاز الهيدروجين المضغوط.

مبدأ عمل خلايا الوقود

تعتمد خلايا الوقود على مبدأ تحويل الطاقة الكيميائية المخزنة في بعض المُركبات؛

عن تفاعل كيميائي فيها، وقد طوى النسيان هذا الاختراع بسبب عدم الجدوى الاقتصادية له، وضعف التيار الكهربائي الناشئ عن هذه الخلايا.

في عقد ستينيات القرن الماضي، طوّرت شركة (جنرال إلكتريك) تلك الخلايا، واستخدمت الإنتاج الطاقة الكهربائية في سفينتي الفضاء (أبوللو) و(جيمني)، والحصول أيضاً على الماء الصالح للشرب لروّاد الفضاء خلال رحلتهم خارج كوكب الأرض، وعلى الرغم من التكلفة الاقتصادية العالية لتلك الخلايا، وكبر حجمها، إلا أنها كانت المصدر المناسب لتوفير الطاقة في تلك الرحلات الشهيرة.

وبسبب الثورة النفطية التي أعقبت حقبة

5 5



فولت.

كالهيدروجين أو الهيدروكربونات، إلى طاقة كهربائية بشكل مباشر من دون عملية الاحتراق التقليدية، وهي أيضاً تختلف كلياً عن البطاريات التي تعمل على تخزين الطاقة الكهربائية فيها، ويستوجب إعادة شعنها من حين إلى آخر، في حين أن خلايا الوقود تحصل على وقودها من مصدر خارجي.

وتتركب هذه الخلايا من صندوق يحتوي في داخله على قطبين كهربائيين مطليين بالبلاتين، ويفصلهما غشاء تبادل بروتوني (Proton Exchange Membrane PEM) يضخ وقود الهيدروجين على قطب الأتود (المصعد)، ويضخ الأوكسجين على القطب المقابل:

الكاثود (المهبط)، فيتم فصل البروتونات عن الإلكترونات. وبسبب وجود غشاء التبادل الأيوني الفاصل فإن البروتونات تمرّ من خلاله نحو قطب الكاثود، بينما يمنع هذا الغشاء مرور الإلكترونات التي تجبر على التحرك عبر دارة الوصل الخارجية إلى الطرف الآخر من الخلية، فينشأ بذلك ثيار كهربائي مستمر D.C يبلغ فرق جهده نحو ١٠١٦

الطرف الآخر من الخلية، الذي يحتوي
على القطب الموجب (الكاثود)، تتّحد الأيونات
الهيدروجينية الموجبة مع إلكتروناتها السالبة في
وجود الأوكسجين؛ ليتشكل الماء الذي يتدفق من
الخلية وبعض الحرارة.

هذا التفاعل الذي يتم داخل خلية الوقود، الذي يحدث على الأقطاب، يمكن تجزئته على النحو الآتي:

على قطب المصعد (الأنود Anode) تحدث عملية أكسدة: أي: فقد إلكترونات طبقاً للمعادلة الكيميائية الآتية:

$2H_2 \rightarrow 4H^{+1} + e^{-}$

ويتكون قطب الأنود من جزيئات كربون مدعمة بمعدن البلاتين، الذي يسهم بشكل فعال في حدوث التفاعل عند درجة حرارة الجو ويتطلب ذلك أيضاً ضخ غاز الهيدروجين بضغط يصل إلى ٤٣٠٠ رطل على البوصة المربعة، أو يتم استخدام الهيدروجين المسال.

في الطرف الآخر من خلية الوقود، الذي يحتوي على قطب الكاثود، يحدث تفاعل اختزال وقق المعادلة الآتية:

$4H^{+1} + O_2 + 4e^- \rightarrow 2H_2O$

وهذا القطب يشبه القطب السابق، لكنه مساميّ: إذ يسمح للأوكسجين بالنفاذ من خلاله لإكمال التفاعل وتكوين الماء.

إن كميات الطاقة التي تلزم لتشغيل الأجهزة والمعدات والمحركات المختلفة تتطلب توفير مقادير كبيرة من التيار الكهربائي: لذلك يتم وصل المئات من خلايا الوقود على التوالي من أجل الحصول على الطاقة الكهربائية اللازمة لتشغيلها. كما أن خلايا الوقود تنتج كميات متفاوتة من الحرارة، وقد تصل درجة حرارتها إلى ١٠٠٠ درجة سلسيوس، وهذا معدل حرارة مقبول صناعياً عند مقارنته بدرجة

الحرارة الناشئة عن محرك الاحتراق الداخلي. التي قد تصل إلى ٢٢٠٠ درجة سلسيوس.

لقد شهدت صناعة خلايا الوقود تطورات كثيرة خلال السنوات القليلة الماضية، فانخفضت أسعارها بشكل حاد، وزادت الكفاءة التحويلية لها لتبلغ نحو ٥٠٪ بالمقارنة بمحركات الاحتراق الداخلي التي تراوح كفاءتها بين ٢٠ و٢٥٪ فقط، لكن تبقى مشكلة عدم توافر البنية التحتية لتزويد السيارات والحافلات العاملة على خلايا الوقود بحاجتها من غاز الهيدروجين، وقد اقترح إجراء تعديلات جوهرية على تصميم نلك المركبات حتى يتم استخدام بعض المركبات الهيدروجين من تلك المركبات حتى على أن يتم فصل الهيدروجين من تلك المركبات تمهيداً والجزيئات الكيميائية داخل تلك المركبات تمهيداً

مزايا استخدام خلايا الوقود

تتمتع خلايا الوقود بكثير من الميزات المهمة التي تؤهلها لأن تكون مصدراً مهماً للطاقة في المستقبل القريب؛ فهي صديقة للبيئة، ولا ينتج منها ملوثات ضارة أو غازات خطيرة وسامة؛ كأول وثاني أكسيد الكربون، وأكاسيد الكبريت، وأكاسيد النيتروجين، وجزيئات الكربون، والمركبات الهيدروكربونية غير المحترقة، التي هي نتاجات طبيعية تنبعث من محركات الاحتراق الداخلي.

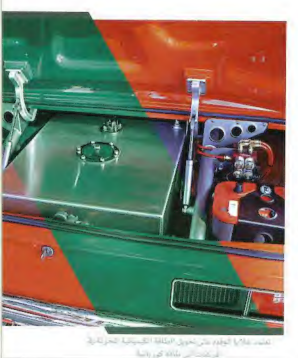
ويمكن القول: إن نتاجات التفاعل الكهروكيميائي الذي يحدث في خلية الوقود هو الماء والحرارة والكهرباء ونسب قليلة جداً من بعض الأكاسيد، خصوصاً في السيارات والحافلات التي تم تعديلها لتعمل على استخلاص الهيدروجين من

مُركبات كيميائية مختلفة لتشغيل خلايا وقودها. وبالإضافة إلى ذلك، فإن خلايا الوقود تستخلص قدراً أكبر من الطاقة لكمية الوقود نفسها بالمقارنة بعملية الاحتراق التقليدية، وقد بيّنت الدراسات أن كفاءة مثل هذه الخلايا قد تصل إلى ٥٠٪، وذلك راجع إلى أن الحصول على الطاقة يتم بشكل مباشر من الوقود المستخدم فيها.

من جانب آخر، فإن هذا المصدر المتجدد من الطاقة يتسم بالبساطة والهدوء، فلا يصدر عنها ضجيع في أثناء التشغيل، وذلك يعود إلى عدم وجود أجزاء متحركة فيها، كما أن عمرها الزمني التشغيلي الافتراضي طويل نسبياً، ولا نتطلب إجراءات صيانة معقدة.

تطبيقات متنوعة لتكنولوجيا خلايا الوقود

شهد عقد تسعينيات القرن الماضي تطورات مسارعة لاستغلال خلايا الوقود في كثير من مناحي الحياة لإنتاج الطاقة الكهربائية، فتم بناء أكبر محطة لتوليد الكهرباء عاملة على خلايا الوقود، التي تستمد وقودها من غاز الهيدروجين، هذه المحطة الموجودة في إحدى جزر آيسلاندا الصغيرة، وقد بلغت قدرتها نحو ٨ ميجاوات، وعلى الرغم من أن هذه القدرة الكهربائية قليلة عند مقارنتها بالمحطات الكهربائية التقليدية، أو بالمحطات العاملة على الطاقة الشمسية أو طاقة الرياح أو الطاقة الناتجة من المساقط المائية، إلا بخلايا الوقود؛ مما دفع كثيراً من الشركات العالمية بغلايا الوقود؛ مما دفع كثيراً من الشركات العالمية الى تطوير وحدات كهربائية صغيرة منزلية لإنتاج إلى تطوير وحدات كهربائية صغيرة منزلية لإنتاج الى تطوير وحدات كهربائية صغيرة منزلية لإنتاج



الطاقة الكهربائية، فتغذي تلك الوحدات الصغيرة حاجة المنازل من التيار الكهربائي، وفي حال عدم نجاحها في تلبية كل المتطلبات المنزلية من الطاقة فإن النظام الحاسوبي الملحق بها يعمل على سد العجز من الطاقة من شبكة الكهرباء المحلية.

كذلك فقد حازت خلايا الوقود على دعم كبير من قبل شركات صناعة السيارات، وتم تطوير عدد من المركبات العاملة على خلايا الوقود: ففي عام ١٩٩٤م أنتجت كل من: شركة جنرال موتورز، وشركة تويوتا، وشركة ديملر كريسلر، سيارات معدّلة تعمل على خلايا الوقود وذات انبعاث صفري ZEV (Zero Emission Vehicles).



وبحلول عام ١٩٩٥م، كشف باحثو مركز ديملر - بنز الألمانية عن سيارتهم Necar -1 العاملة على خلايا الوقود، التي تستطيع قطع مسافة ٤٠٠ كيلومتر من دون الحاجة إلى التزود بالوقود من جديد، وتم تطوير هذه المركبة في عام ٢٠٠٢م، وصنعت سيارة 5 -Necar التي يستخدم فيها كحول الإيثانول، فتتم معالجته واستخلاص الهيدروجين الموجود فيه الذي سوف يستخدم لتشغيل خلايا وقود تلك السيارة.

كما أعلنت شركة أوبل عن تطوير سيارتها

الكهربائية Hydro Gen3، التي تحصل على طاقتها من ٢٠٠ خلية وقود يتصل بعضها ببعض؛ لتنتج ١٢٠ كيلووات طاقة، وبسرعة تصل إلى ١٥٠ كيلومتراً/ الساعة. كذلك طرحت شركة هوندا سيارتها الكهربائية FCX في عدد من المناطق الأوربية والأمريكية واليابانية؛ لتجريبها وتقويم أدائها واكتشاف المشكلات الفنية والتقنية فيها، علماً أن تلك السيارة بقدرة ١٠٠٧ أحصنة, وبسرعة قصوى تصل إلى ٩٣ ميل/ ساعة.

وبسبب تلك التطورات المتسارعة، فقد أبدت بعض الشركات استعدادها لتطوير حافلات وطائرات صغيرة عاملة على خلايا الوقود، وقد توقع عدد من شركات صناعة السيارات أنه بحلول عام ٢٠١٠م سيتم إنتاج سيارات خلايا الوقود بشكل تجاري، وستنخفض التكلفة التصنيعية لها بشكل كبير لتصبح منافسة حقيقية للسيارات التقليدية.

من جانب آخر، فإن هذه التقنية شهدت تطبيقات كثيرة في مجال تزويد الأجهزة الكهربائية المتنقلة بالطاقة اللازمة لتشغيلها، فقد طوّرت شركة سيمنز Siemens جهاز حاسوب محمول Notebook يعمل على خلايا وقود صغيرة، وتزوّد هذه الخلايا الجهاز بالطاقة الكهربائية اللازمة لتشغيله مدة أسبوع كامل من دون توفّف أو حاجة إلى التجارب لتطوير أجهزة هاتف نقالة وأجهزة تسلية تعمل على خلايا وقود صغيرة ذات كفاءة عالية.

مشكلات تقنية تواجهها خلايا الوقود

يعد غاز الهيدروجين الوقود المهم والحيوي لخلايا الوقود، ويمكن الحصول عليه من التحليل الكهربائي للماء Electrolysis Of Water. أو عن طريق المعالجة الكيميائية لبعض المُركبات والمواد: كالقحم أو الغاز الطبيعي، كما أن الهيدروجين يمكن أن يتشكّل كناتج تفاعل ثانوي من بعض الصناعات البتروكيميائية.

من هنا نجد أن خلايا الوقود هي حلقة من حلقات تحويل الطاقة من شكل إلى آخر: فالتحليل الكهربائي للماء يستلزم توافر تيار كهربائي يمكن الحصول عليه من الطاقة الشمسية أو من طاقة الرياح أو من غيرهما من مصادر الطاقة المتجددة. القد واجه الباحثون مشكلات تقنية متعددة

لقد واجه الباحثون مشكلات تقنية متعددة عند التعامل مع غاز الهيدروجين؛ إذ يعدّ من أخفّ العناصر الكيميائية، وسريع الاشتعال، ووزنه

الجزيئي قليل جداً؛ لذا فإن تسرّبه من الخزانات والأنابيب الحافظة له يعد أمراً سهلاً وخطيراً. ويمكن أن يتم تخزين هذا الوقود الخطير على عدة أشكال، منها؛

- الهيدروجين المضغوط hydrogen

يتم في هذه الطريقة ضغط غاز الهيدروجين إلى نحو ٢٠٠ بار في داخل خزانات مصنوعة من الألمنيوم السميك أو من الكربون أو من بعض السبائك المعدنية المقاومة للصدمات والتشطّي،

- الهيدروجين السائل Liquid hydrogen:

تستخدم عملية تسييل غاز الهيدروجين من
أجل تخزين كميات كبيرة منه ضمن حيّز صغير.
ولإنجاز ذلك يتم تبريد هذا الغاز إلى درجة
٢٥٢ سلسيوس تحت الصفر، وعلى الرغم من أن
عملية التبريد مكلفة اقتصاديا إلا أنه يتم إنتاج
وقود ذي كثافة طاقة عالية بعد الوقود النووي؛
لذلك استعمل هذا النوع من الوقود في تشغيل
صواريخ الفضاء.



~ الهيدروجين ذو الترابط الكيميائي Bonded hydrogen:

تستخدم بعض المركبات الكيميائية: كالهيدريدات المعدنية الصلبة والسائلة وبعض مركبات الكربون، لربط الهيدروجين كيميائياً على سطحها الخارجي، ومن أهم هذه المركبات: Mg2Ni, والسيكلوهكسان، ويتم إنجاز هذه العملية تحت ضغط كبير في داخل خزانات مخصّصة لهذه الغاية، وعلى الرغم من أنها من أكثر طرائق تخزين الهيدروجين أماناً إلا وتتلها، وانبعاث طاقة حرارية كبيرة منها عند عملية ارتباط الهيدروجين بها.

وبسبب أهمية طريقة الترابط الكيميائي للهيدروجين، فقد ابتكرت مؤخراً ألياف كربونية دقيقة Carbon nanofiber لهيدروجين غاز الهيدروجين تصل إلى نحو ٢٥- على تخزين غاز الهيدروجين تصل إلى نحو ٢٥- شعف مركبات الهيدريدات المعدنية السابقة. هذا، وقد اقترحت طرائق أخرى للتعامل مع الهيدروجين في خلايا الوقود؛ فقد طور الباحثون جهازاً يسمى معدل الوقود Reformer، ويعمل هذا الجهاز المعدّل على الحصول على الهيدروجين من الهيدروكربونات أو من الكحولات، وسوف من الهيدروكربونات أو من الكحولات، وسوف لمن المعدلات بانبعاث بعض الغازات الكيميائية الضارة منها، وانخفاص نقاء غاز الهيدروجين المتكون،

من جانب آخر، فإن خلايا الوقود يستخدم فيها عنصر البلاتين الثمين لتغليف الأقطاب، وهذا أدى إلى جعل تكلفتها التصنيعية عالية: لذلك لجأ الباحثون إلى تطوير معادن أخرى أقل

تكلفة، وأفضل كفاءة، فتمّ إنتاج مادة صناعية تُدعى نانونيكل، وتبلغ تكلفتها التصنيعية نحو ربع تكلفة معدن البلاتين.

كذلك، فإن من المشكلات التقنية التي تواجهها هذه التكنولوجيا إنتاج حرارة عالية عند تشغيلها، وقد اقترح استغلال هذه الطاقة في أنظمة التدفئة والتسخين، خصوصاً في التجمعات السكنية التي سيتم استخدام هذه الخلايا فيها الإنتاج الطاقة الكهربائية اللازمة لها،

إن خلايا الوقود، التي تبشر ببداية عصر جديد للطاقة، تتطلب ترسيخ كل جهد ممكن لتطويرها وتحسين أدائها، ولتقود التقدم العلمي والتقني في القرن الحادي والعشرين، ولتوفر الطاقة الضرورية للبشرية جمعاء، ولتتجاوز الآثار السلبية التي خلفتها الثورة الصناعية والتكنولوجية على امتداد أكثر من قرن من الزمن،

المواجع

Larmone house (May 2003) Fuel Cell Systems Laplained Second Falcons, SAI bitemational ISBN 0768012597

Blomen, Leo, and Michael Mugerwa, Fuel Cell Systems, New York; Plenum Press, 1993

High-Temperature Solid Oxide FortCelli-Fundamentals Design And Applications S.C. Stuglial, K. Kendall, 2003

Imporen.wikipedia.org.wiki 1001 coll. Imporen.wikimae s.jwo.wiki

http://www.rachello.org/ lttp://www. hyme.om.aum.yb.showillinad.php/te24.221

http://lineartech.com/buntpage/fey/fuel_ all(fine



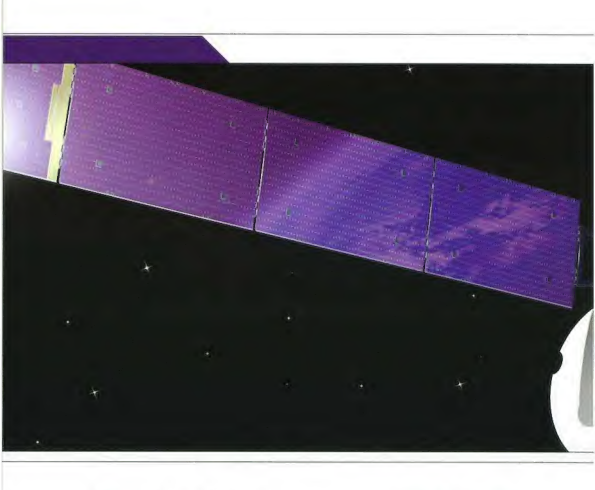
مزايا

القمر الصناعي عربسات بدر-٦



أعلنت عربسات في ١١ أغسطس عام ٢٠٠٨م تسلّم مسؤولية التحكم في القمر الصناعي عربسات بدر-٦ من شركة أستريوم الأوربية بعد نجاح عملية إطلاق القمر الصناعي بدر-٦

بواسطة صاروخ أريان يوم ٢٠٠٨/٧/٨م، وإكماله المناورات المدارية للوصول إلى المدار النهائي على ارتفاع ٢٥٨٦٠ كيلومتراً عن سطح الأرض، وبعد نجاح جميع أعمال الفحص



المداري لأنظمة القمر الصناعي. مكونات القمر الصناعي بدر-٦.

بدر-۲

للاتصالات التي تحتاج إلى طاقة كهربائية والمعدات الأخرى المساندة.

تزيد على ١٦٠٠ وات، وهو حال جميع الأقمار ونحاول في هذا المقال تسليط الضوء على الصناعية الحديثة للاتصالات، فإن القمر الصناعي من نوع بدر-٦ هو من نماذج الأقمار الصناعية المتّزنة على المحاور الثلاثة، ويتألف من جسم مركزي على شكل صندوق يحمل هوائيات مثلما هو سائد في جميع الأقمار الصناعية الاتصال، ويحتوي بداخله على معدات الاتصالات



د لامار ساعا بي بولي (100 norm) با آنا و احدو الهيال

وشركة أستريوم الأوربية الصانعة للقمر الصناعي بدر-٣، شأنها شأن جميع الشركات الكبيرة العاملة في مجال تصنيع الأقمار الصناعية للاتصالات، طوّرت نماذج من التصاميم الأساسية للأقمار الصناعية من أجل سرعة تصميم الأقمار الصناعية التي تتعاقد على تصنيعها وتجميعها، وتختلف هذه النماذج اعتماداً على مقدار الطاقة التي يحملها القمر الصناعي، وتستغرق عملية التي يحملها القمر الصناعي، وتستغرق عملية تصنيع القمر الصناعي للاتصالات وجعله جاهزاً للإطلاق ما يراوح بين عامين وثلاثة أعوام. فمثلاً، لأستريوم نموذج صغير، وهو النموذج المعروف باسم ECS، الذي صُنع وفقاً لمواصفاته المعروف باسم ECS، الذي صُنع وفقاً لمواصفاته

الأساسية خمسة أقمار صناعية من نوع ECS، وتأمار مناعية من نوع Marecs، وقمران صناعيان من صناعية من نوع Skynet-4, وقمران صناعيان من نوع NATO-4. ونموذج آخر من نوع 2000، الذي صُنع وفقاً لمواصفاته الأساسية أربعة أقمار صناعية من نوع Inmarsat-2. وأربعة أقمار التسعينيات أضافت شركة أستريوم النموذج الأقمار الصناعية، أهمها أربعة أقمار صناعية من نوع Hotbird. وضنع وفقاً له عدد من نوع Hotbird. وصنع وفقاً له عدد من وفي عام ٢٠٠٠م استحدثت شركة أستريوم نموذج وفي عام ٢٠٠٠م استحدثت شركة أستريوم نموذج الصناعية، أهمها ثلاثة أقمار صناعية من الجيل الصناعية، أهمها ثلاثة أقمار صناعية من الجيل الرابعلنظمة إنمارسات.

وتتشابه الأقمار الصناعية التي تصنع وفق ثموذج واحد من ناحية التصميم الخارجي، ونظام الدفع. والأنظمة المسائدة، وتتقارب في الوزن، لكنها تختلف من ناحية نوع معدات الاتصالات المستخدمة.

وتشارك أستريوم في هذا الأسلوب عدداً من الشركات الكبرى في هذا المجال؛ مثل: بوينغ، ولوكهيد مارتن، ولورال سبيس سيستم، وثيلس أننيا سبيس، ولكل منها أكثر من نموذج يناسب الاحتياجات المختلفة للجهات المستفيدة.

الهيكل الخارجي للصندوق مصنوع من ألياف الكربون المدعمة بألواح الألمنيوم، أما الهيكل الداخلي فهو مصنوع من ألياف الكربون المدعمة بالبلاستيك المتوّى، ويكتسب الهيكل بتصنيعه من هذه المواد خفة في الوزن، ومزايا عالية من الاتزان والاستقرار الحراري.



the many and the same

ويتعرض وجود القمر الصناعي في بيثة الجاذبية الدقيقة على ارتفاع ٢٦ ألف كيلومتر عن سطح الأرض لظروف قاسية، ويمر بدورة من التغيرات في درجة الحرارة تراوح بين درجات قريبة من الصفر المطلق (-٧٦٧ درجة مئوية) ونحو يصبح ذا درجة مؤوية، فالجزء المعرض لأشعة الشمس يصبح ذا درجة حرارة عالية، بينما تكون درجة الحرارة في جانب الظل منخفضة؛ مما يتطلب أن تكون المادة التي يُصنع منها القمر الصناعي قليلة التمدد بالحرارة مع مرونة ميكانيكية عالية.

ومثل جميع الأقمار الصناعية للاتصالات يعتمد بدر- " في توفير الطاقة اللازمة لعمل أجهزة الاتصالات ومعداته المساندة على جناحين، كل منهما

مكون من خمسة ألواح مكسوة بالخلايا الشمسية، كما يحمل القمر الصناعي نظاماً خاصاً للتحكم عن بُعد. وأثبتت الأقمار الصناعية التي صنعتها شركة أستريوم تحمّلها للكهربائية المستقرة الناشئة عن الجسيمات المشحونة عالية السرعة خلال التدفقات الشديدة للرياح الشمسية، فقد استمر سبعة من أقمار يوروستار في العمل بلا توقف في العاصفة الشمسية عام ١٩٩٢م، بينما توقف عدد من الأقمار الصناعية من نماذج أخرى جزئياً أو كلياً.

حمولة الاتصالات

يتألف نظام الاتصالات في القمر الصناعي من جزأين، هما:



القدر المشاعر عرسم من الله ما العصر الاشار و اللاسلام

the second state of the



- نظام مكرّر الإشارة اللاسلكية.

- نظام الهوائي وتوزيع الإشارة اللاسلكية. إن الوظيفة الرئيسة للقمر الصناعي للاتصالات هي استقبال الإشارات اللاسلكية المرسلة من المحطات الأرضية، التي أصبحت ضعيفة نتيجة قطعها مسافة تزيد على ٢٦ ألف كيلومتر، ليتم تحويل التردد الحامل لها إلى تردد آخر وتضخيمها، ثم إعادة إرسالها إلى محطات أخرى.

ويمكن تشبيه معدات الاتصالات في الأقمار الصناعية بمعدات الاتصالات في محطات المكرّر اللاسلكية في شبكات الموجات السنتمترية Microwave الأرضية، عدا اختلاف واضح، هو أن المسافة بين أبراج المايكروويف تكون نحو ٣٠-



عفيات تعشير الأبراح فتعسية

٤٠ كيلومتراً: بسبب عامل خط النظر الذي يعمل به في هذا المدى من الترددات اللاسلكية، بينما يغطي القمر الصناعي للاتصالات منطقه شاسعة نتيجة كون معظم هذه الأقمار على ارتفاع ٢٥٨٦٠ كيلومتراً عن سطح الأرض، ويسمى الاتصال من المحطة الأرضية إلى القمر الصناعي بالوصلة الصاعدة، والاتصال من القمر الصناعي إلى المحطات الأرضية بالوصلة الهابطة. ويستخدم في المحطات الأرضية بالوصلة الهابطة. ويستخدم في بدر-٦ مديان، هما:

الأول: المدى C الترددي، ويراوح المدى المستخدم فيه بين ٥,٩٢٥ و٢,٤٢٥ جيجاهرتز مدى للوصلة الصاعدة، والمدى ٢,٧-٢,٤ جيجاهرتز للوصلة الهابطة. ولغرض الاستخدام

المتكرر للمدى الترددي هناك طريقتان: الأولى هي استخدام الحزم النقطية، والأخرى هي استخدام نوعين من الاستقطاب. ولا تستخدم الحزم النقطية في بدر-٦، بينما يستخدم نوعان من الاستقطاب في هذا المدى: أحدهما استقطاب دائري يميني، والآخر دائري يساري. وتتيع هذه العملية استخدام كلا متلقي مستجيب Transponder أو قناة فضائية بعرض ٣٦ ميجاهرتز، وبفاصل ترددي في ميجاهرتز، بين قناة وأخرى.

طاقة الإرسال

اختلفت طاقة الإرسال بالنسبة إلى الأقمار الصناعية حسب تطورها، ونوع الاستخدامات التي

الهوائيات

يحمل القمر الصناعي العربي من الجيل الجديد ثلاثة هوائيات للاتصالات، هي:

- الهواثي الكبير: وهو بيضاوي الشكل،
 ويعمل في الإرسال بمدى C الترددي، ويتم
 استقطاب النوعين من الإشارات من خلال بوق
 التغذية Feed Horn.
- الهوائي الصغير: وهو دائري، ويستخدم
 لاستقبال الإشارات بمدى C الترددى.
- الهوائي الخاص بمدى Ku الترددي: وهو ثنائي الشبكة للاستقطاب المتعامد، وإضافة إلى استخدامه فيما سبق يُستخدم للإرسال والاستقبال معاً.

نظام الطاقة الكهربائية

تمثل الطاقة الكهربائية في الأقمار الصناعية الحديثة للاتصالات عنصراً مهماً في انظمة القمر الصناعي، فمع متطلبات الاتصالات الحديثة المتعلقة بتصغير الهوائيات لاستقبال البث، أو استخدام هوائيات صغيرة في إرسال إشارات الاتصال إلى القمر الصناعي بدلاً من الهوائيات العملاقة بقطر ٢٠ أو ١٧متراً المستخدمة مع الأقمار الصناعية في السبعينيات، تزداد الحاجة إلى متلقي مستجيب أكثر حساسية، وطاقة إرسال أعلى. ويقوم هذا النظام بتوليد الطاقة الكهربائية، وتغيير الجهد وتوزيعه، وتوفير دوائر الحماية والعزل، ويتألف من:

 جناحين، كل منهما مكون من خمسة ألواح مكسوة بالخلايا الشمسية، تكون مطوية عند الإطلاق لكي يشغل القمر الصناعي أقل صنعت من أجلها. فقد كانت طاقة الإرسال للقنوات العاملة بهذا المدى في الجيل الأول من عربسات هي م.٥ وات لكل فناة فضائية. أما في الجيل الثاني، فهناك نوعان من القنوات الفضائية العاملة بمدى . C. هما:

- (١٤) قناة متوسطة الطاقة بطاقة ١٥ وات لكل منها.
- قنوات عالية الطاقة بطاقة ٥٥ وات لكل منها.
 أما في القمر الصناعي بدر٦٠، فهناك نوعان من القنوات الفضائية العاملة بمدى ٢٠ ، هما:
- (۲۰) قناة عالية الطاقة بطاقة ٤٠ وات
 لكل منها.
- (3) قنوات عالية الطاقة بطاقة ٨٠ وات
 لكل منها.

وتم إعداد نظام مكرّرات الإشارة اللاسلكية ليحتوي عدداً من المضخمات الإضافية، فمثلاً: هناك ٢٠ مضخماً من نوع الصمامات الناقلة للموجه TWT لخدمة ٢٤ قناة عالية الطاقة.

الثاني: مدى Ku الترددي، ويراوح المدى المستخدم فيه بين ١٧،٣ و١٨،١ جيجاهرتز مدى للوصلة الصاعدة، والمدى ١١٠٥-١٢،٥ المتخدم الاستخدام المتكرر لهذا المدى استخدم الاستقطاب الخطي المتعامد. وتتيح معدات العزل للاستقطاب المتعامد الفصل بين الإشارات ذات التردد نفسه التي تم إرسالها باستقطاب متعامد. ويتيح هذا الأسلوب استخدام (٢٠) متلقي مستجيب بعرض حزمة (٢٠) متلقيات مستجيب، كل منها بعرض حزمة (١٨٧) ميجاهرتز.

السروة أرد المشرعانة السرواء الاروومال ا

حجم ممكن في كبسولة صاروخ الإطلاق، وتحمل الأجنحة مجموعة من أجهزة الاستشعار مرتبطة بنظام يعمل على تدوير الأجنحة لتضمن تعامد أشعة الشمس عليها.

مجموعتين من البطاريات، كل مجموعة
 مكونة من بطاريتين، وكل بطارية مكونة من ٢٧
 خلية شحن من مادة النيكل هيدروجين.

لوحة مجموعة إلكترونيات توزيع الطاقة إلى
 الأجزاء المختلفة للقمر الصناعي.

ويتيح استخدام هذا العدد من خلايا الشحن الكفؤة توفير الطاقة الكاملة لعمل جميع قنوات القمر الصناعي خلال وقوعه في ظل الأرض، وهو ما يحدث خلال الربيع والخريف لمدة شهر، وكل

يوم لمدة تراوح بين دقائق وساعة، وتمتاز الطاقة الضوئية في النضاء بدرجة عالية من النقاء والسطوع، ومقدار الطاقة الضوئية الساقطة على المتر المربع يعادل ١٣٥٣ وات، وتستخدم الأقمار الصناعية الأوربية خلايا شمسية مصنوعة من السليكون، وهي ذات كفاء والتحويل الطاقة الشمسية إلى الكهربائية تعادل ١٥٪، تنخفض بعد مرور ١٢ عاماً بنسبة ٣٠٪، ومعظم الطاقة الشمسية؛ أي عاماً بنسبة ٢٠٪، ومعظم الطاقة الشمسية؛ أي مايكرون، وبالتحديد حول ٥، مايكرون، وتعمل الخلايا الشمسية بتشكل جهد كهربائي عند سقوط الخلايا الشمسية بتشكل جهد كهربائي عند سقوط من نوع ٩ (مضافاً إليها شوائب موجبة)، والأخرى من نوع ١٨ (مضافاً إليها شوائب سالبة).

وسبق لشركة بوينغ الأمريكية أن طورت خلايا شمسية متعددة الوصلات، بدلاً من الخلايا الشمسية المكونة من وصلة واحدة، وتم صنع الخلايا من سبيكة الجرمانيوم - الزرنيخ، حتى وصل هذا النوع من الخلايا إلى كفاءة تحويل وصلت إلى ٢٨٪، وتم استخدامها في الأقمار الصناعية الأمريكية التي صنعتها بوينغ وفق نموذ جها المسمى Boeing 702. لكن هذا النوع من الخلايا واجه العداراً أسرع في الأداء: مما جعل الشركات الأوربية تتريّث في استخدام هذا النوع من الخلايا الشمسية في أقمارها.

ومن المؤمل أن يحمل القمر الصناعي عربسات-٥أ، الذي من المقرر إطلاقه عام ٢٠٠٩م، بطاريات من نوع الليثيوم المتأيّن، بعد أن أثبتت نجاحها في أقمار النموذج يوروستار ٢٠٠٠، وأتاحت تخفيض الكتلة بنسبة ٥٠٪.

نظام التحكم في الوضع والدفع الموحد

يتم إطلاق القمر الصناعي إلى مدار إهليلجي يكون فيه الأوج على ارتفاع ٢٦٠٠٠ كيلومتر، بينما يكون الحضيض فيه على ارتفاع بضع مثات من الكيلومترات عندما ينفصل عن كبسولة الصاروخ، ويحتاج إلى عدة أسابيع من المناورات المدارية للوصول إلى الموقع المطلوب في المدار المتزامن.

كما يتعرض القمر الصناعي، وهو في الموقع المطلوب، إلى عوامل كثيرة تؤدي إلى انحرافه عن موقعه: مثل: تغير الفاعلية الشمسية وما يصحبها من تأثير الرياح الشمسية، وعدم انتظام مجال الجاذبية الأرضية وجاذبية القمر.

يستخدم في القمر الصناعي العربي الجديد نظام موحد يستخدم في مراحل المناورات المدارية للانتقال من المدار الإهليلجي إلى المدار المتزامن، كما يستخدم في عملية التحكم في المدار والتحكم الكبير في الوضع، ويتألف من:

- محرّك نفاث كبير لإجراء المناورات المدارية والتحكم في المدار.

١٢ نافثاً صغيراً موزعة على نواحي الجسم
 المركزي للتحكم الكبير في الوضع.

- (٤) خز انات للوقود والعامل المؤكسد،

- خزانين للغاز المضغوط.

نظام التحكم عن بُعد ومعلومات الحالة

يحمل القمر الصناعي بدر- تنظاماً لاستقبال أوامر التحكم من محطتي التحكم الأرضية، كما يرسل المعلومات عن أداء الأنظمة والأجهزة المختلفة المحمولة في القمر الصناعي، ويمكن عمل هذا النظام من خلال هوائيين منفصلين، أو باستخدام

الهوائيين العاملين بمدى C الترددي، ويحمل النظام معدات تحكم إلكترونية، وبرامج لعملية شحن البطاريات والتحكم الحراري بصورة تلقائية.

company of the party of the com-

النظام الفرعي للتحديد والتحكم في الوضع

كما أشرنا سابقاً، فإن نظام الدفع الموحد مسؤول عن عملية التحكم في الوضع والمدار، إلا أن هناك وسائل آخرى يمكنها التحكم في الوضع والحفاظ على الاتزان ضمن حدود معينة، وهى:

- أجهزة الحركة الزاوية: وتشمل الجيروسكوب، أو عجلات رد الفعل Reaction Wheels. ويتم استخدام هذه الأجهزة لتصحيح وضع القمر الصناعي وتوجيهه نحو الاتجاه الصحيح نحو الأرض عندما يكون سبب الانحراف هودفع الرياح الشمسية.

المفات المغناطيسية: بالنسبة إلى الأقمار
 الصناعية في المدار المتزامن يكون المجال





المغناطيسي الأرضي ضعيفاً، ويمكن بواسطة المفات المغناطيسية معادلة بعض أنواع عدم الاستقرار في القمر الصناعي.

- النافثات: توفر النافثات قوة رد فعل على القمر الصناعي من خلال تدفق غاز ناشئ عن تفاعل مادة الوقود والعامل المؤكسد (بطريقة المحرك النفاث الرئيس في القمر الصناعي الذي يعمل على نقل القمر الصناعي إلى المدار المتزامن، لكن بقوة دفع قليلة) في حالة عجز الوسيلتين السابقتين عن تحقيق الاستقرار المطلوب.

أما عملية استشعار الوضع فتتم من خلال ما يأتي:

- مستشعر الشمس: يستخدم مستشعر الشمس خلية ضوئية تقوم بتحويل الضوء إلى طاقة كهربائية، ويقوم باستشعار اتجاه الشمس.

- مستشعر الأرض: عند تصوير الأرض من الفضاء بالأشعة تحت الحمراء (١٤-١٦) مايكرون، الخاصة بثاني أكسيد الكربون، تظهر الأرض بدرجة حرارة ٢٥٥ درجة كلفن، وهي درجة حرارة تختلف كثيراً عن الفضاء المحيط بها بدرجة حرارة ٤ درجات كلفن، وهذا الإشعاع يكون منتظماً بدرجة كبيرة، ومن خلاله يمكن تحديد اتجاه الكرة الأرضية بدقة كبيرة.

- مستشعر النجوم: ويعمل من خلال قاعدة بيانات تحديد الإشعاعات المميزة لعدد من النجوم. ومن خلال هذا المستشعر ، الذي يستخدم الإشعاعات المميزة للنجم القطبي، يمكن الحصول على اتجاه أكثر دقة من المستشعرات السابقة، ويستخدم هذا المستشعر بدرجة كبيرة خلال المناورات المدارية.

- يتم ضمان بقاء حزمة البث موجّهةً إلى المنطقة العربية من خلال استشعار إشارة

لاسلكية للدلالة يتم إرسالها من معطة التحكم الرئيسة أو الثانوية,

المزايا الرئيسة

- الكتلة عند الإطلاق: ٢٢٤٦ كيلوغراماً.
- كتلة الوقود الدافع: ١٨٣٦ كيلوغراماً.
- أبعاد الصندوق المركزي: ٢,٥×١,٧٥×٢ مت.
 - اتساع الأجنحة الشمسية: ٣٢ متراً.
- الطاقة الكهربائية المولّدة من الأجنحة الشمسية عند انتهاء العمر الافتراضي: أكثر من٧,٦ كيلووات.
- العمر الافتراضي اعتماداً على عمر الخلايا الشمسية: ١٥ عاماً.
- العمر التصميمي اعتماداً على كمية الوقود
 الكافية لإجراء التحكم في المدار: ١٦ عاماً.

نماذج الأقمار الصناعية لشركة أستريوم

- sem.	كالة القمر الصلاعي عند الإطلاق (كمم)	الكتلة القصوق للحمولة القيدة (كنم)	الطاعة الكهربائية المولدة من الخلايا الشحسية (كيلووات)
Eurostar 2000	77.4	1	1=7
Eurostar 2000	76	50-	Ara
Euroster 3000	9711	17	1 (-4.
Eurostas Sticci.	3100	19	5 52

المراجع

بيتوات المتعددة السادرة على المؤسسة العربية للا تصالات المصالية (عربسات) مؤاريخ متعدد الشرات متعدد حسار (عن عاربة) مؤاريخ محتمة عامل ٢٠٠١ و(٢٠٠١م)

- ششرات متعددة مسادرة عن شوكة استربيم بتواريخ متعددة اعوام ٢٠٠١ - ٢٠٠١م

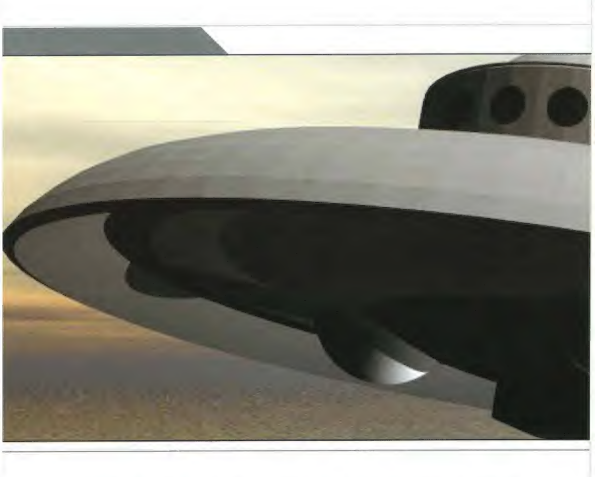
بترات بتعديد صابرا عن Alcatel Space بتواريخ متعددة أغوام ١٠٠١-١٠٠١م

مشمرات متعددة صادرة عن Arrane جواريخ متعددة علم ٢٠١٨م



ليس هذا من قبيل الخيال العلمي، إنه واقع وموجود: الأطباق الطائرة: تلك الكائنات الطائرة المجهولة الهوية. ولا حديث للناس مع الأعوام الأولى من القرن الجديد سوى عن علاقتهم بالفضاء،

خصوصاً عند اقتراب المريخ من أقرب حالاته من الأرض. في الفضاء الآن أطباق طائرة تبثّ إرسالها إلى جميع بيوتنا، وهناك أيضاً دارت مناورات حروب النجوم التي تغيّرت أسماؤها، وهناك أيضاً المجرات



البعيدة التي تجيء منها تلك الأطباق الطائرة التي حير وجودها العالم، وكثرت حولها الأقاويل.

ونحن لا نزعم أن الكتابين اللذين نقدّمهما اليوم عن أحدث ما توصّل إليه العلم حول الأطباق الطائرة سيكونان آخر ما ستتوصل إليه البشرية من تفسيرات. لا، فلا يزال أمامنا مجهول غامض وحقائق كثيرة. ولكننا أمام كتابين يستندان إلى

وثاثق مهمة يمكن طرح ما جاء فيهما على مائدة البحث والمعرفة. الكتاب الأول أصدرته دار نشر روبير لافون الفرنسية تحت عنوان: (ملفات الأطباق الطائرة)، أو (الأطباق الطائرة موجودة)، للباحث هنري دوران. أما الكتاب الثاني، فهو يحمل عنوان: (التحدي الجديد للأطباق الطائرة)، للباحث كلود بوريه. وكلا الكاتبين يعمل في المركز الوطنى

للأبحاث العلمية الفرنسية، كما أن كلود بوريه رجل معملي يؤمن بالاختبار والتجربة والملاحظة.

والكتابان اللذان نحن بصدد تقديمهما اليوم لا يبدأان من فراغ مثلما يؤكد كل منهما في المقدمة؛ فهذا دوران يرجع إلى ما كتب حول هذا الموضوع، ويقول في مقدِّمته: إنه يقدم محاولة - مثل كل عمل إنساني يسعى إلى الكمال - يحاول فيها أن يعطي تفسيرات لظواهر طبيعية أو صناعية معروفة. ويسأل الكاتب عن مدى وجود هذه الأشياء الطائرة المجهولة الهوية، ثم يتحدث عن بعض الظواهر التي عرفها العلم.

بدأت الشواهد مع بداية الحرب العالمية الأولى، ففي هذه الحرب قام الإنسان أول مرة بركوب الجو من أجل قتل أخيه الإنسان، وارتفع الإنسان في عام ١٩١٤م وما بعدها إلى آفاق لم يكن يتصوّر له أن

يصل إليها، وأكد الشهود من الطيّارين المدنيين والعسكريين آنهم شاهدوا أشياء غير طبيعية، وتجيء أهمية هذه الشهادات من أن الناطقين بها من المعروف عنهم ثبات الأعصاب بحكم طبيعة عملهم، وقابليتهم لتحديد طبيعة الأحوال والظواهر التي تصحبها أعمال الطيران ومراقبة السماء.

تتضمّن ملفات الأطباق الطائرة مجموعة من الشهادات والحالات الخاصة، وهي شهادات قديمة كانت تعد من سجلات الاستخبارات العسكرية الأمريكية، وما إن استطاع الكاتب الحصول عليها حتى راح ينشرها: مما أثار القلاقل حوله، ومن بين هذه الملفات اخترنا أن تفتح بعضها، خصوصاً المثير منها. بدأ الأول منها في شهر أغسطس عام ١٩٦٣م حين سمع الموجودون في صالة القيادة (للمهمات المركزية) في كاب كارنفال أحد الطيارين يقول في المركزية)





طائرته: (سانتا كلاوس).

قد تبدو الجملة عادية بالنسبة إلى أيّ رجل عادي في الشارع الأمريكي؛ فـ(سانتا كلاوس) يعني (بابا نويل) الذي يظهر في أعياد الميلاد، لكن بالنسبة إلى المسؤولين في حلف الأطلنطي فهو اسم كودي يعني (الأطباق الطائرة)، اتقق الجميع عليه من أجل أن يتجنبوا فضول رجال الصحافة الموجودين في القاعة. وعلى الفور، راح رجال الراقبة الأرضية يسجّلان اعترافات الطيار. وفي ديسمبر عام ١٩٦٨م، تكرّرت الحادثة نفسها، فقد فامت سفينة الفضاء أبوللو ٨ بالدوران حول الأرض، وكان روّادها الثلاثة لا يتوقعون أن يشاهدوا (سانتا كلاوس) بأنفسهم؛ لذا راحوا ينطقون في وقت

واحد: سانتا كلاوس موجودة فعلاً. وكان أسلوبهم مثيراً للحيرة: فلا يمكن أن ينطقوا بالجملة نفسها معاً إلا إذا كانوا قد شاهدوا فعلاً شيئاً مثيراً للانتباه، وهم الذين تدرّبوا جيداً من أجل أن يكونوا أقلّ انفعالاً. لكن، في هذه المرة، كانت الأمور أقلً دهشة: فالأطباق الطائرة حقيقة، ويمكن لأي طيار أو رائد فضاء أن يشاهدها، وكان السؤال هو: نحن أمام عالم غامض، فلماذا لا نعلم شيئاً عنه؟1

وكان أول شيء يكتبه روّاد الفضاء عند عودتهم إلى الأرض هو الإجابة عن السؤال: ماذا شاهدت هناك؟ والغريب أن الإجابات كانت تُوضع على الفور في مظاريف يُكتب عليها (سرّي للغاية)، ولا يعرف أحد أين توضع، ولا ماذا بها.



ليس هذا هو الحدث الوحيد حول اللقاء بين روَّاد الفضاء وركَّاب الأطباق الطائرة؛ ففي مايو من عام ١٩٦٢م أيضاً قام القائد جوردون كوير بأخر جولاته الفضائية في كسولة صغيرة، فطار فوق أستراليا، وهناك رأى شيئًا أخضر يتحرك في عكس اتجاهمر كبة الفضاء، ويقطع عليه خطسيره، ولم يكن ينقص القبطان الفضائي أن يرصد هذا الشيء من خلال أجهزته المتطورة، لكن الغريب أن وكالة الفضاء رفضت كل أقاويل جوردون بعد أن قام بتسليمها ووضعها في مظروف صغير مكتوب عليه (سرّى للغاية).

وبعد شهر من هذا التاريخ، أرسل السوفييت سفينة الفضاء فوستوك ٦، وعليها فالنتينا

تيرشيكوفا أول رائدة فضاء امرأة. وقامت السفينة بدورة حول فوستوك ٥ لمدة يومين، وكان يقودها فاليري بيكوفسكي.

وطارت الكبسولتان عدة ساعات، وفجأة اقترب طبق طائر بيضاوي الشكل من فوستوك ٦، ودار حولها كأنه يتفحّصها، ثم كرر الأمر نفسه حول فوستوك ٥. ولم يستغرق الأمر أكثر من دقيقتين. ثم ابتعد واختفى.

وتكرّرت اللقاءات بين سفن الفضاء السوفيتية والأطباق الطائرة في ١٢٦ أكتوبر عام ١٩٦٤م، و١٨ مارس عام ١٩٦٥م، و١٩ يوليو عام ١٩٦٦م، ثم بدأت أجهزة الرصد بتصوير هذه الأطباق، وكثيراً ما كانت توضع الصور في المظاريف نفسها (سرّي للغاية).

تحدّث عن مثل هذه الحقائق بالتفاصيل. ففي شهر توفمبر عام ١٩٤٤م - على سبيل المثال - أحسّ الربان الألمائي كمرافت بالخوف وهو يجد نفسه أمام شيء ما جاء من مكان بعيد. وفي السجل الألماني أيضاً، وعند الطيران في عام ١٩٤٤م فوق نهر الراين، شاهد الطيار شولتز عشرة أضواء حمراء تطير بسرعة شديدة، وراحت تحلق خلف طائرته: مما أثار قلقه، فأسرع بالاتصال بمحطة الرادار التي تتبع هذه المنطقة قائلاً: أرى عشرة أشياء في الخلف تسير بسرعة كبيرة، ما هي؟ فردّ الملاح الأرضى ساخراً: إنها ملاكك الحارس: فأنا لا رأى شيئاً على شاشتى، ولكن شولتز أقرّ بما شاهده. ولا يعرف أحد هل كان الألمان يقومون بوضع مثل



هكذا اختار الكاتب أن يؤكد مجموعة من الشواهد والجالات في بلدان مختلفة، ويخصّص لظاهرة ما من هذه الظواهر فصلاً كاملاً: فالحالات متعددة، والظواهر واضحة، ولم يؤثر هذا فقط ع الإنسان، بل أثر في الحيوانات أيضاً: فقد اشتعلت الحرائق في عدة أماكن، فالكلاب تختلف مثلا في حواسها وفي درجة استقبالها مثل بقية الحيوانات، ولأن حاسة الشم والاستشعار عن بعد قوية لديها، فقد لوحظت حالات غريبة تنتاب الكلاب عند اقتراب مثل هذه الأجسام المجهولة الهوية، فتصرخ وتقفز بجنون وكأن مسا قد أصابها. حدث ذلك في الولايات المتحدة الأمريكية ي ٢٩ يناير عام ١٩٥٢م: إذ لاحظ ضابط قديم في سلاح الطيران وهو عائد إلى منزله ضجة غريبة في الحقل، فشاهد مجموعة من الكلاب في حالة جنون حسبها سعاراً وهي تقفز وسط الأشجار،

هذه الأمور في مظاريف سرّية أم لا.

وفي ١٢ مايو عام ١٩٦٩م، وعند العودة من دورة جديدة حول القمر، نجح توماس ستافورد. وجون يونج في السفينة أبوللو ١٠ في أن يصوّر اطبقاً طائراً في أثناء رحلة العودة، وبعد شهرين تقريباً، في ١٩ يوليو. وفي الأمسية التي هبطت فيها أبوللو ١١ على سطح القمر، التقط إدوين ألدرين ضوراً كثيرة لطبقين طائرين مرّا بشكل عابر على مسافة من سفينته الفضائية. ولم تكن هذه الشواهد هي الأولى بالطبع، ولا الوحيدة التي تمّ رصد أطباق طائرة فيها. وكي يؤكد الكاتب أن مثل هذه الطائرة لم تكن أمريكية ولا سوفيتية، فقد تم رصد عدد من الظواهر المماثلة فوق ألمانيا وأوربا، ويق الهند والكويت. وقد حاول الكاتب أن يكون أكثر دقة حين

وفجأة سمع ضجة في السماء، وشاهد الشيء الذي اختفى بعد ثوان وسط السماء.

تكرّرت مثل هذه الظاهرة عند الجياد في حادث أخر، ثم عند القطط في مكان ثالث. ويؤكد شاهدو العيان أن هناك تأثيرات خاصة تحدثها الأطباق الطائرة في الجسم الإنساني: فقد لوحظ أن هناك بعض البقع الحمراء تترك أثرها على وجوه الشهود بعض الوقت، ومثل هذه البقع شُوهدت أيضاً على وجوه بعض الحيوانات في المنطقة بعد أن ظهرت الأشياء الطائرة المجهولة الهوية.

وفي الملف السادس من كتابه، سأل شارل جيرو عن الأماكن التي تظهر فيها الأطباق الطائرة، فهل ظهورها مقصور على بلاد بعينها، وفي أزمنة معينة؟ تشير التقارير إلى أن هذه الظاهرة عالمية كما سبقت الإشارة، وأنها تظهر في كل الأزمنة من دون استثناء، وهي تظهر بالسمات نفسها، والأقاويل نفسها مهما اختلفت أجناس الشهود في كل أنحاء العالم، وبذلك انتفت أنها ظاهرة تجسس تمارسها دولة ضد أخرى، فمع تطور ظاهرة الأقمار الصناعية، وتطور وسائل التجسس والرصد من الفضاء، لم تختف تلك الكائنات الطائرة المجهولة الهوية، ولم تتقلص نسبة ظهورها في العالم، وتقلص ذور خصوصاً بعد انتهاء الحرب الباردة من ناحية، وتشاك الشجاء السابق، وتقلص دور روسيا في حروب النجوم أوسباق التسلّع،

وتحدث الكاتب عن بعض أجهزة الرصد والتسجيل التي يمكن لها أن تسجل مثل هذه الأشياء كي تكون خير إثبات وبرهان على وجودها من ناحية، ومعرفة هويتها من ناحية أخرى، فقد أمكن التقاط مجموعة كبيرة من الصور والأفلام، قام الكتابان



طاهرة الأطباق الطائرة ظهرت إدامان متعدد اس أتحاء العالم

اللذان نحن بصدد تقديمهما بالاستعانة ببعضها: مثل: الصور التي التقطت في هينجو ببلجيكا، أو أمام برج إيفل في باريس، وفي إحدى جزر البرازيل، وفي هانيدا بطوكيو، أما الأفلام، فقد أمكن لبعض السينمائيين، أوهواة التسجيل بالأفلام، التقاطأ فلام بمهارة غريبة وغير متوقعة، ومثل هذه الأفلام لايمكن بالنسبة إلى المحترف: مثل الفلم الذي تم تصويره من إحدى للطائرات التي كان يقلّها بعض الصحفيين في مناطقة إسكندنافيا، كما استطاعت بعض أجهزة الرادار في عدة أمكنة تسجيل بعض الأطباق الطائرة على شاشتها، وسمّي الرادار - حسب تعبير الكاتب بالشاهد الأول الذي لايمكن تكذيبه.



ي الفصل الثامن، قام الكاتب بتقسيم هذه الأشياء الطائرة المجهولة الهوية إلى سبعة أنماط رئيسة. يتبع كلّ منها ثلاث رتب. فهناك أطباق يمكن اكتشافها على الأرض، أو بأعلى شجرة، وبعض هذه الأشياء يسير في محور أفقي، أو على مدار رأسي، أو في شكل حلزوني، أما عن نزولها، فقد تبدو كأنها مربوطة بشيء أو تبدو حرّة، وقد تبدوساكنة أو متحركة. وبعضها قد يتحرك فيعدة أشكال غير منتظمة، وبعضها قد يتحرك فيعدة شجرة ميتة، وعن تقسيم السرعات، فقد تراوح سرعاتها بين ٢٠٠٠ من الكيلومتر و٩٠٠ ألف كيلومتر وبالأخرق الساعة، أما ألوانها، فتراوح بين الأحمر والأزرق والأسود والأصفر.

ويرى جان كلود بوريه في كتابه أن مسألة اقتناع الناس بوجود أو عدم وجود الأطباق الطائرة يرجع إلى سببين: الأول أن أغلب الناس يؤمنون بأن وجود هذه الأشياء لم يؤكد بعد، وأن هذا ليس فقط بين الناس، بل أيضاً لدى بعض العلماء وما نسميهم رجال الفكر (الأنتاسجنتسيا)، ويكفي أن ننظر إلى التلفاز: ففي كل مرة تتم فيها مناقشة موضوع الأطباق الطائرة لا نرى نقاشاً بين متخصّصين في هذا العلم، وإنما بين اثنين من المتنازعين حول وجود هذه الظاهرة.

أما العلماء الذين لا يؤمنون بمثل هذه الظاهرة، فيرون أن زملاءهم يؤمنون بأشياء سلبية، وأنه لا يوجد بين يدي واحد منهم طبق طائر حقيقي تم الإمساك به، وأن كل ما لديهم هو ملفات لشهود عيان، وأن بعض ما يسوقه العلماء المؤمنون بذلك يؤكد أن المركبة الفضائية من هذا النوع عليها أن تطير لمدة سنة ضوئية أو بضعة آلاف من السنين الضوئية، وذلك يتنافى مع أيّ تركيبة حيوية في الكون؛ إذ إن لكل هذه التراكيب عمراً حيوياً، ودائرة يولد وينمو ويحدث فيها، ولا يمكن أن تصل الكائن العاقل في الكون هو الإنسان، وهذا الإنسان لا يعيش سوى فوق سطح الكرة الأرضية، ويفسر الطباق طائرة) ترسلها أجهزة التجسس في بعض (أطباق طائرة) ترسلها أجهزة التجسس في بعض الدول الأخرى.

ويرى مثل هؤلاء العلماء أن هناك نمطين من التفكير حول موضوع الأطباق الطاثرة:

الآول: أن وجود الأطباق الطائرة لم يأت سوى من شهود كما سبقت الإشارة، وهؤلاء الشهود ليسوا من العلماء بحال أو بآخر، بل هم أبعد ما يكونون عن العلم: فالطيّارون على سبيل المثال ورجال الفضاء ليسوا من العلماء، ولكنهم أداة من أدوات العلماء.

الثاني: أن ما ذكر الشهود أن هذه الأطباق تقعله يخالف النظريات العملية الطبيعية المعروفة. خصوصاً ما يتعلق منها بخواص المواد.

ويستطرد الكاتب أنه في مجال العلوم المعروفة بأنها دقيقة: مثل علم الفلك وعلوم الحياة، يمكن أن نكتشف قوانين الطبيعة، وهي قوانين عالمية أقيمت على أساس مجموعة من النظم الثابتة. وتعلم الفلك مثلاً قائم على مشاهدات دائمة للنظام الشمسي. وعند تطبيق هذا القانون على كوكب أور انوس - على سبيل المثال - تم حساب النظام الذي يسير عليه،

ومعرفة قوة جاذبية الشمس، ودرجات هذه القوة. ثم ظهرت قوانين نيوتن وقوانين أخرى في هذا الميدان: مما جعل الفلك علماً يختلف عن التنجيم: فهو علم قائم على الملاحظة والبرهان والنظرية. ولكن هذا لم يحدث حتى الأن بالنسبة إلى موضوع الأطباق الطائرة لعدة أسباب أوجزها المؤلف: فما لدينا فقط هي أقاويل الشهود، وانعكاسات للرادارات، وبعض الصور.

وقد نسي أنصار هذه الآراء أن كثير أمن دراسات العلماء حول بعض ظواهر الكون لم تكن سوى عن طريق الصور التي تم التقاطها؛ مثل: مذنب هالي الذي درسة العلماء من خلال الصور والميكر وسكوب والوثائق التاريخية. لذا، اجتمع أربعة من العلماء ذات يوم، ودار بينهم حوار حول هذا الأمر، وكان بعضهم من المؤمنين بأن الأطباق الطائرة غير موجودة، أما بعضهم الآخر فكان يؤمن بها، وقد سجّل الكتاب هذا الحوار، ويمكن أن نلخصه في الأتي:

يرى أحد العلماء أن أقوال الشهود تؤكد أن سرعات هذه الأشياء الطائرة تبلغ من ٥ كم/ س إلى ألفي كم/ س، ولا يوجد شيء في الدنيا يمكن أن يتحرك من دون أن يترك حوله صدى لصوته، أو لحركته مثلما يقول هؤلاء الشهود، فأي شيء يطير في الجويجب أن يحدث صدى وصوتاً.

يرد عليه عالم آخر، وهو مورديقوس (عالم الطبيعة). فيقول: أنت غير منصف يا زميلي: فنحن نقيس الأشياء بمقاييسنا العلمية، ومعرفتنا العلمية المحدودة، فمن قال لك: إن أصحاب هذه الأطباق لا يمكنهم أن يستخدموا علماً طبيعياً آخر غير علمنا الذي نعرفه؟ وهل يمكن لنا - ونحن في نهاية القرن العشرين، ولا تزال أمام البشرية أشياء كثيرة علينا

أن نفسترها - أن نفهم إلى أيّ حدّ وصل علمهم؟.

وواصل مورديقوس تأكيد أنه في الألف سنة الماضية تقدّم البشر بشكل بطيء، خصوصاً حين اعتمدوا في المقام الأول على العجلات، لكن سرعان ما تغير إيقاع سكان الأرض بعد أن تخلى الناس عن العجلة، وهكذا أمكنهم الصعود الى الفضاء بسهولة، ولا نعرف إلى أيّ مدى سوف تتغيّر الحياة كلما ابتعدنا عن الاعتماد على العجلات. وفي القرن العشرين, عرف الإنسان أنواعاً محدّدة من الأشياء الطائرة؛ منها: الطائرة، والطائرة المروحية. والصواريخ. وليس هذا نهاية المطاف بالطبع: فلكل من هذه الأشياء ديناميكية خاصة للطيران، ولكل منها سرعتها المحددة. وهناك اختلاف نسبى بين السرعات والقدرات التي تتمتع بها كل منها، وأيضاً الوقود المستعمل، وكيفية الصعود والهبوط فوق سطح الأرض؛ فالطائرة المروحية مثلاً تحتاج إلى مطارات، والصواريخ يجب أن تنفصل عنها الكيسولة كي تكون حرّة الطيران، وحرة الحركة عند العودة. ولا يستخدم الصاروخ إلا في لحظة الانطلاق، أما بعد ذلك فله تقنية آخرى.

الجدير بالذكر أن الكاتب والعالم جان كلود بورية من المؤمنين بوجود ظاهرة الأطباق الطائرة، وقد اختار أن يفند أقاويل العلماء غير المؤمنين بهذه الظاهرة حتى لا يكون أحادي البعد، فيقول في الفصل الأخير من كتابه، تحت عنوان (الفروض): لك الحق أن تحكم، فهل أنت من المصدفين بالأطباق الطائرة كم أتمنى هذا، ولكن هذه الظاهرة موجودة، وعلينا أن نفسرها من خلال:

الأسرار العسكرية الموجودة لدى المؤسسات
 العسكرية التي تعدها من أملاكها الخاصة.

- الوثائق الموجودة في آجهزة المخابرات حول أقوال الشهود، وأيضاً ما لديها من أفالام، وهي أشياء لا يمكن تجاهلها.

قد يبدو أن على البشر أن يفهموا مثل هذه الظواهر بعقولهم المحدودة وبمنطقهم نفسه، ولكن هناك عقول أخرى أكثر ذكاءً ذات طبيعة مختلفة بيولوجية، فلا يمكن أن نحكم على كل الأشياء من خلال منظور البشر وحدهم.

- هناك إمكانية لوجود عالم متواز تعيش فيه أنواعمشابهة للإنسان في زمنين مختلفين، وأن هناك نوعاً يعاول الاتصال بنا من خلال الأطباق الطائرة.

- أما الافتراض الأخير فهو قائم على أساس أن (الرّوح من أمر ربي)، وأن هذه الأجساد ليست سوى أرواح تركب مواد ملموسة.

وعلى كلّ، فهذا كلّه مجرّد فروض، خصوصاً ما يتعلّق بالفرض الخامس، ومادمنا أمام فروض فإن العلم لم يكتمل بعد: لأن خطوات العلوم تتحصر في: الملاحظة، والفرض، والبرهان، والنظرية، وعليه، فإن أمام هذا العلم كثيراً من الوقت، وأمام البرية أيضاً كثيراً من المعرفة من أجل أن تتوصّل إلى فهم هذه الظاهرة،

وفي نهاية كتابه، راح جان كلود بوريه يستند إلى عناوين الكتب التي يمكن الرجوع إليها من أجل معرفة المزيد عن هذه الظاهرة، نذكر منها: كتاب (الأطباق الطائرة: أسطورة أم حقيقة؟)، المنشور عام ١٩٤٧م، من تأليف ألن هاينك، وكتاب (أضواء على الأطباق الطائرة)، الذي كتبه إيميه ميشيل عام ١٩٥٤م، وكتاب (أغراب الفضاء) لدونالد كيهو المنشور عام ١٩٧٥م، وكتاب (وقائع ظهور الأطباق الطائرة) لجاك فاليه المنشور عام ١٩٩٠م.

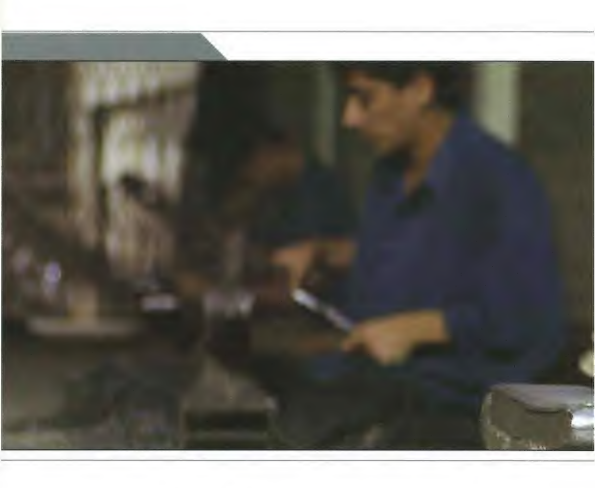
الرصاص <u>وديناميكية مخاطره للأحياء</u>



محمود محمد مصطفى درويش أستاذ جامعي لخ كلية الزراعة بجامعة المصورة

التربة، وكذلك يسهل تطايره ثانية في الهواء، حيث يصل إلى البشر والكاثنات خلال الشهيق أو الملامسة للجلد، الرصاص شديد السمية للبشر والحياة البرية، وشديد الأضرار على

الرصاص هو أكثر المعادن الثقيلة شيوعاً في شؤون حياتنا، وفي هواء معيشتنا، ومشكلاته كملوث بيثي دائمة ومتواصلة: فهو لا يتحلل في البيئة، ويمكن أن يترسب من الهواء على سطح



الجهاز العصبي وعلى حمل صبغة الهيموجلوبين المتحدة الأمريكية - على سبيل المثال - انبعاث لأكسجين الشهيق. إضافة إلى ما سبق. له أثره خلال علم ١٩٩١م، مع العلم أن هذا الانبعاث من التراكمي السام بالخلايا عندما يتعرض الإنسان خلال عام ١٩٩١م، مع العلم أن هذا الانبعاث من الرصاص كان ٢٠:١ مما صدرته الولايات المتحدة

استعمل الرصاص مدة زمنية سابقة، ولدى ٧٥ عاماً، كإضافة لبنزين السيارات، لتحسين خواص الوقود؛ مما ترتب عليه في الولايات

من المرافق كافة عام ١٩٧٠م، ومن الضروري الحرص على تركيز الرصاص في الهواء حتى 1.0 ميكروجرام/ م٣ هواء، وكذا يجب تكرار



وروم الكوت بالوصاعر بها ألبابط المشابها

تقدير مستواه في الهواء كل ثلاثة أشهر. وتوصي منظمة OMS الأمريكية ألا يزيد الرصاص في مياه الشرب عن ١٠-١ ميكروجرام/ لتر: لأن التزايد يؤدي إلى أعراض التسمم.

من المؤسف أن يتداخل الرضاص مع حلقات سلسلتنا الغذائية، ومثال ذلك تجمعه في نباتات الخضر، وفي الأسماك، وبعض الحيوانات: مما يظهر على الإنسان ومن الغذاء أعراضه وأضراره، هذا ومن المكن أن تنتقل أضرار الرصاص بالتوارث.

الرصاص كان مسبباً قوياً لانهيار الإمبراطورية الرومانية، وأرجع ذلك لتلوث الطعام والشراب من أوعية الرصاص: مما سبب لقادتهم

ونبلائهم الأمراض الجسدية والعقلية، وكان سبباً مباشراً في كثير من القرارات العشوائية، وكثير من التصرفات الحمقاء،

الرصاص وشؤون حياتنا العملية:

أبخرة مركبات الرصاص كملوثات للهواء تمس كل فرد من البشر من خلال الجلد، ومن خلال عملية الشهيق، ويزداد تلوث الهواء بالرصاص المناعية، وحول المناجم، وحول معامل تكرير البترول، وحول عمليات صهر الرصاص، ومع مصانع البطاريات، ومع صناعة المطاط، ومع مشمع الأرضيات، ومع السموم والمبيدات الزراعية، ومع أبخرة حمض الكبريتيك، ومع

الناتج من احتراق الوقود في محرك السيارة، ومنذ ذلك العام حتى وقت قريب فإن احتراق البنزين Gasoline alkyl lead بالسيارات يبعث ٩٤٪ من كمية الرصاص الواردة إلى الغلاف الجوي. ويترتب على هذا الوضع أن فحص مياه الأمطار أثبنت احتواءها على نسبة عائية من الرصاص، ودلالة على ما سبق كان يجري على أرض الولايات المتحدة عام ١٩٨٧م من السيارات ما عدده ١٧٦ مليونا و١٩١١ألفا و ٢٩٥ سيارة

انبعث منها ٢٠٠ ألف طن من مشتقات الرصاص

مع العادم. وخلال ذلك فإن الإنسان يكون قد استنشق يومياً من العادم ما يعادل تدخين ٢٠

سيجارة. كذلك تشمل التقارير أن جسم سائق

السيارة في الطرق والمدن المزدحمة يحوى من

الرصاص أضعاف ما كان يحويه جسم أسلافه

أصباغ الشعر، ومع بعض مساحيق التجميل، ومع الكحلة، ومع السباتك، ومع خرق الفحم، ومع عمليات تصنيع عمليات تصنيع الرصاصية، وأخيراً من احتراق البنزين المرصص لحسائل النقل.

Leaded gasoline بوسائل النقل.

سبق، يتداخل الرصاص مع

الحاصلات الزراعية المعرضة للهواء الملوث: ففى أوراق الخس يوجد من ٢٠٠ إلى ٥٠ جزءاً من المليون رصاص، وفي درنات البطاطس قد يوجد الرصاص بتركيز من ٢٠٠ إلى ١٧ جزءاً من المليون. أما في المحاصيل الجذرية المعرضة للتلوث فيوجد الرصاص بجذورها بمستوى أقل من السابق في حدود من ٢٠٠ إلى ١١ جزءاً في المليون. إن ما سبق يؤدي إلى وصول ٤ ملليغ رصاص بالجسم البشري، ويمكن حدوث تزايد لهذه الجرعة الواصلة إلى الجسم عند تداول المعلبات التي يتم إغلاقها بالرصاص. يضاف المعلبات التي المحالب، وكذلك يتراكم بالنباتات الأقل الحيوانية القشرية، التي ينتقل منها إلى الأسماك، وبعد ذلك ينتقل إلى الأسماك.

منذ عام ١٩٢٢م حتى وقت قريب أضيف إلى البنزين مركبات الألكيل الرصاصية لمنع الخلط



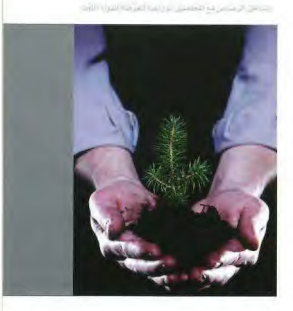
the bar occurs on a visit

Ten Carelland Land Land Landson

في هواء الأرياف يكون في العادة متوسط تركيز الرصاص في الهواء ١٠ ميكروجرام/م٢٠. وفي المدن الصغيرة يصل تركيز الرصاص في المتوسط ١٠ ميكروجرام/م٢ هواء. في المناطق المزدحمة بوسط المدن الكبرى - مثل القاهرة - يرتفع المستوى إلى أعلى من ٩ ميكرو جرامات رصاص/م٢ هواء. إنه من الأمور الحميدة الاتجاه من مركبات الرصاص المتخدام أنواع الوقود الخالي من مركبات الرصاص العميد الندرة حالياً بصدة المستخدام أنابيب الرصاص لنقل مياه الشرب وتزيعها؛ إذ تم إحلالها في أغلب بلدان العالم بالأنابيب الحديدية المجلفنة Galvanized على الماء.

في عصر ما قبل السيارات،

والجدير بالذكر أن الحد الأقصى المسموح به لتلوث الهواء بالرصاص MAC هو 10,000 ملليغ/م٢ هواء. ويجب ملاحظة أنه في ساعات الذروة يرتفع كثيراً الرصاص بالهواء ليصل إلى المواطنين تعرضاً لمخاطر الرصاص. هذا، وتذكر التقارير أن حرق لتر واحد من الوقود يعطي 1، ملليغ رصاص، وأن حرق طن واحد من الفحم ينجم عنه كيلو جرام واحد من الرصاص. في مياه الشرب يسبب ارتفاع نسبة الرصاص عن ١، ملليغ/ لتر التسمم بأعراضه الواضحة، التي سيرد ذكرها في الجزء الثاني.





أعه الدول إلى متحدم الوقود الخالي في الرصاص

الغلاف الجوي في الولايات المتحدة ،

بعد مجهودات كبيرة في الولايات المتحدة تراجع انبعاث الرصاص في الهواء الجوي، وكان ذلك بعد أن بلغت كمية الرصاص الكلية التي انبعثت في هواء هذه الولايات عام ١٩٧٠م مقدار ٢٢٣٢٠٠ طن، ولقد حدث هذا التراجع نتيجة استخدام بنزين خال من الرصاص، وكذلك خفض انبعاث الرصاص من مصادره الثابتة بما يقارب ٩٥٪. من الغريب أن وصل غبار الرصاص للتناثر، وبكمية كبيرة، إلى المنطقة القطبية الجنوبية، بعد أن كانت في حالة انعزال عنه، وقد حددت وكالة حماية البيئة الأمريكية أن انبعاثات الرصاص عام ١٩٩١م من جميع الولايات كانت

۱۸۲۲ طناً، وكان تقسيم مصادرها: ٤, ٤٤٪ من قنف الصناعات، و ٢, ٣٢٪ و ١٤٪ و ٩٪ من وسائل النقل، وحرق النفايات الصلبة، ومن وسائل إنتاج الطاقة على الترتيب.

تحولات الرصاص في أجسام البشر وصوره:

معدل امتصاص الرصاص خلال الشهيق لداخل الجسم يصل إلى ١٤٪، في حين الامتصاص عن طريق الجهاز الهضمي يكون ربع المعدل السابق. يساهم الرصاص في إيقاف كثير من العمليات الإنزيمية، والتحولات مؤدياً إلى اضطرابات فسيولوجية كبيرة.

بعد تزاید الرصاص في الدماء يترسب في

العظام؛ مما يشبه ترسيب الكالسيوم به، وأحيانا قد يتحرر الرصاص من العظام، ويعاد توزيعه وترسيبه في مناطق متفرقة من الجسم، مثل: بعض الأماكن الأخرى من العظام، والأسنان. والأنسجة اللينة. والمخ. وتعد نسبة ٢٠-٢٠ میکروجرام/۱۰۰ مللیلتر دم، أو ما یعادل ۲۰۰۰ ٤٠٠٤ جزء من المليون نسبة عادية بلا ضرر في الدماء، ولكن يتحقق بالنسبة التي تزيد عليها الأضرار التي سوف يأتي وصفها في الجزء الثاني من المقال. هذا ومن الدماء يصل الرصاص إلى الكبد، ومنه يصل جزء من مركبات الرصاص إلى الأمعاء والصفراء، والأخيرة تعد وسيلة للإخراج، وجود الرصاص في الدماء يعيق طرد حمض البوليك، ويؤدى إلى ظهور مرض النقرس. كذا. فإن وجود الرصاص في دماء الشخص البالغ بمقدار ٢٠ ميكروجرام يؤدى إلى ارتفاع ضغط الدم، ويؤثر في التفكير واتخاذ القرارات.

دخول الرصاص خلال المنافذ الطبيعية للجسم:

الطريق الرئيس لدخول مركبات الرصاص الى الجسم هو الجهاز التنفسي، وقد ثبت أن ٢٠-٥٠٪ من الرصاص المستنشق يصل إلى الدم مباشرة عن طريق الرئتين، وإضافة إلى ما سبق فإن بعض مركبات الرصاص، خصوصاً العضوية، مثل رابع إيثيل الرصاص. تعمل كمذيبات للدهون، وتمتص سريعاً خلال الجلد بالملامسة، والعكس يكون صحيحاً علا عركبات الرصاص غير العضوية.



And State Street, Square, Street,

من القناة الهضمية يكون قليلاً نسبياً. ومن الأمثلة على ذلك امتصاص خلات الرصاص. وعلى الرغم من خروج ٨٥-٩٥٪ من مركبات الرصاص التي سارت خلال الجهاز الهضمي مع البراز إلا أن النسبة الباقية تمتص وتصل إلى الكبد، ويصل جزء منها إلى الدم والأنسجة الأخرى والعظام.

قياس مستويات الرصاص وتقويمها:

دم الإنسان يحتوي عادة ٢٠-٣٠ ميكروجرام رصاص/ ١٠٠ ملل دماء، وهذا يعادل ٢٠،٠ ٣. جزء من المليون، ومن الواجب الحرص على عدم ارتفاع المستوى السابق إلى ٢٠٨ جزء

صهر الرضامي في أغلاد كيرسي المسادر الترسية

عن المليون: إذ يصحب ذلك أعراض التسمم، ومن الضروري الحرص على مستوى ١٠٥ من الأعراض والأضرار. ميكروجرام/م٣ هواء، وكذلك يجب الالتزام بنسبة رصاص في مياه الشرب لا تتعدى ٠,١ ملليغ/لتر ماء. وفيما يأتي الأساس العلمي لتقدير مستوى الرصاص:

> أ- في الهواء الجوى: يكون ذلك بعد امتصاصه بمصيدة Trape، ثم يقدر بجهاز الامتصاص الذرى؛ إذ تقاس شدة الامتصاص بطول موجى قدره ٥١٠ نانوميتر . هذا ومن المكن قياس التركيز بطرائق التحليل الكروماتوجرافي.

> ب- في المياه الملوثة: يقدر بعد ترسيبه بحمض الكبريتيك، وبصورة كبريتات رصاص،

أو بالطراثق الكهربائية كتفاعلات التحليل الكهربي بترسيبه على القطب الموجب في صورة ثانى أكسيد الرصاص وبحساب الفرق في وزن القطب، كذلك يمكن المعايرة بالثيوكبريتات. ويمكن أيضا أن يقاس الرصاص بجهاز الامتصاص الذرى، وعلى طول موجى ١١٧ نانوميتر، ثم نترجم القراءة لتركيز الرصاص من المنحني القياسي.

ج- في جسم الإنسان: من الصعب معرفة تركيز الرصاص في الدماء، إذ تكون نسبة الرصاص متغيرة. كذلك فإن أخذ عينات من الأنسجة العظمية أمر غير عملى: لذا أقدم الأطياء الأمريكان على فكرة استعمال أسنان الأطفال لقياس نسبة الرصاص بأجسامهم. إذ استخلصوا الرصاص من الأسنان بعد طحنها، وأعقب ما سبق تقدير الرصاص بمقياس الطيف اللوني، وأهمية هذا التقدير هو تدارك الأمور الصحية قبل مرحلة المزيد

المراجع

Breach, L. 1995, Larth in Danger (Part 1) Madra

French JLD 1990, Clering the Arr State of the world I SA

- Masters, G.M. 1996, Introduction to Environmental Enumerous and Security Laglewood Chils, New Jersey, J. Prentix

- Morianty, F. 1998. Ecotoyics flogs. "The Study of Pollmans in Economies. Sundenti-

Stem, A.C. R. W. Bomble and D.J. 1508 1996. Finishmental of Air Pollation, Academia Press, Inc. NY

الاكتئاب وعلاقته بصعوبات الحياة لدى المستيت



الكبر وما يرافقها من تغيرات في أجهزة الجسم بانقضاء مرحلتي الشباب وأوسط العمر، اللتين تتميز فيهما الحياة بالنشاط، والإنتاج، والمتعة، والانشغال بالأسرة وتربية الأبناء، والعلاقات الاجتماعية الواسعة.. إلخ، تأتي مرحلة

ووظائفه العضوية والحركية والدورية والهضمية .. بالإضافة إلى تغير الاهتمامات والحاجات، وتغير مفهوم الفرد عن ذاته. كل ذلك قد يؤدي عند



بعض الأفراد إلى حالة انفعالية ضعيفة من حيث

الفعاليات والأنشطة النفسية والجسدية. لقد أصبح الاكتثاب دالة لنقص المدعمات أو عدم كفايتها، وأحد الأعراض الدالة على الضغط عادة بشكل منفصل عن الملاقات بين الأشخاص والصراعات. فغالباً ما تعكس هذه الاضطرابات طبيعة علاقة

الفرد بالآخرين المحيطين به، وأصبح واضحاً أن الاكتئاب يتضمن، إضافةً إلى الاختلالات المعرفية المتمثلة في أنماط التفكير السلبية، اختلالات علائقية تتصل بالمشكلات بين الأشخاص، النفسي. وبما أن الاضطرابات الانفعالية لا تحدث والرفض، والنبذ الاجتماعي في أوقات الأزمات

وفح دراسة لـ (كراس نيل krause Neal)



حول تأثير الأزمات المالية والتدعيم الاجتماعي المعرفي في الاكتئاب لدى المسنين، وجد أن المسنين المتقدمين في السن يتأثرون بالأزمات المالية، وتقودهم إلى الاكتئاب أكثر من المسنين في أولى مراحل المسن، كما وجد أن المسنين ذوي التدعيم المعرفي والاجتماعي المرتفع يظهرون قدراً ضئيلاً من أعراض الاكتئاب بالمقارنة مع المسنين الذين يقل لديهم الدعم المعرفي والاجتماعي(١).

كما وجد (إبراهيم Ibrahim) أن الاكتئاب ينتشر بصورة أكبر بين المسنين منه في مراحل العمر الأخرى، وقد فسر ذلك بسبب ما يتعرض له هؤلاء المسنون من عوامل مرتبطة بالضغوط ذات المصدر الفسيولوجي وأحداث الحياة، فالمسنون

في السنوات الأخيرة من العمر تكون فرصة معاناتهم الأحداث السلبية أكثر بسبب فقدانهم الشريك، أو الوحدة، أو ضيق فرص النمو والتطور المهنى والحراك الاجتماعي بسبب السن(*).

ولكن هذه النتائج تبدو متناقضة عندما نضعها إلى جانب الدلائل التي تشير إلى أن الاكتثاب عامل شائع أيضاً في مراحل الحياة الآخرى، وتشير دراسة وطنية بريطانية إلى أن المجموعة العمرية التي تجاوزت الستينيات من العمر لديها درجة أعلى بكثير من الشعور بالرضا بالنسبة إلى غيرها من الفتات العمرية في جميع أشكال الحياة باستثناء الصحة(٣). وقد توصلت دراسة أمريكية يهذا الخصوص إلى النتائج نفسها(١).

وهناك دراسات أخرى وجدت أن عدداً كبيراً من المسنين يتكيفون مع الخسارة: لأن الخسارة عامل شائع في حياة الكبار، ومن هذا المنظور لوحظ أن معدل الاكتئاب في مراحل متأخرة من الحياة منخفض على نحو واضح، وليس مرتفعاً (1).

أعراض الاكتئاب لدى المسنين،

يشاهد الاكتئاب لدى نسبة كبيرة من الأفراد بعد سن الستين، ويترافق بالأعراض الآتية:

- مظهر الحزن والأسى والقلق والخمول، وبطء عام في الحركة والسلوك، إضافة إلى قلة الاستجابة للمثيرات، ونقص التفاعل مع المحيط الخارجي، مع زيادة الانشغال النفسي والاهتمام بالقضايا الشخصية.

-صعوبة في التفكير ،ونقص القدرة على التركيز ،



مصاعبه وعواقبه وماضيه. يلوم نفسه على ارتكاب الأخطاء، ويميل إلى التقليل من شأن نفسه، والى تضخيم سلبياته.

- يفقد استمتاعه بأنشطته وهواياته، وكذلك ينقص اهتمامه بالعائلة والبيت. وأحياناً يفقد اهتمامه بنظافته الشخصية ومظهره.

- اضطراب النوم، ونقص الشهية، وتبدل المزاج، قد يسبب الاكتئاب إدماناً على الكحول أو المخدرات، بالإضافة إلى الميل إلى الانتجار: إذ إن الانتجار أمرخطير في الكأبة، وهو يصبح أكثر خطورة في الأعمار المتقدمة. فثلث الحالات الناجمة عن الانتجار تكون من الشيوخ، وهذا

- أفكار المسن هنا مؤلمة غالباً، تدور حول الرقم هو أعلى عند الرجال، وهو أعلى عند الذين يعيشون وحدهم، أو الأرامل الذين يعيشون وحدهم من دون نظام دعم كاف.

إن الفقد المؤدي إلى الكأبة والانتحار قد يكون فقداً للأهل أو الأصدقاء، أو الأشياء المادية، أو المركز.. كما أن التغيرات المفاجئة في السكن وظروف الحياة القاسية تتبه على وجود اكتثاب وراءها.

أسباب الاكتئاب لدى المسنين:

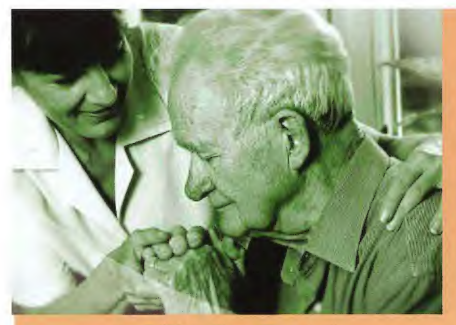
إن مجمل التغيرات الاجتماعية والاقتصادية والنفسية السابقة يمكن أن تكون الفتيل الذي يسبب انفجاره الاكتثاب لأي شخص طبيعي، ولو The second of the second of the second of



لم يكن مسناً. لقد ظهرت عدة دراسات حاولت أن تثبت أن مرضى الاكتئاب يعانون بشكل أعنف من غيرهم صعوبات الحياة بكل أنواعها قبل إصابتهم بنوبات الاكتئاب العنيفة. وقد حاولت دراسة أجراها (مورية، Murphy) مصد أحداث الحياة قبل سنة من الدراسة لجموعتين من المسنين؛ المجموعة الأولى مكونة من ١٠٠ شخص مسن مصاب بالاكتئاب، مسناً طبيعياً. وكانت النثيجة أن الاكتئاب عند المسنين ذو صلة وثيقة بالظروف الصعبة التي مروا بها(١)؛ أي: أننا عندما نجنب كبار السن بعض هذه التجارب القاسية فإننا نحميهم من الاكتئاب والاكتئاب - إذاً - ليس مرافقاً لكبر السن، وانما للخسارات المرافقة.

كما وجد أن الطبقات الاجتماعية الغنية أكثر حماية من التجارب القاسية والمشكلات، فقد أظهرت الدراسات أن المسنين المصابين بالاكتثاب لهم في الأغلب خلفيات اجتماعية أقل حظاً من غيرهم، وغالباً كانت لديهم مشكلات تتعلق بالسكن والعلاقات الاجتماعية والمرض وغيرها.

إن تحسن الوضع المادي للمسنين سوف يقلل من مظاهر الطبقية؛ وذلك لما يحمله الاستقرار المادي من إحساس بالسيطرة على الخيارات المستقبلية، مثل: القدرة على الاختيار فيما يتعلق بتغيير السكن، أو أخذ إجازة ترفيهية، أو توظيف مساعد خاص في المنزل، فكل ذلك خيارات مطروحة بالنسبة إلى شخص مسن يملك رصيداً مادياً. كما أن حسن السيادة على يملك رصيداً مادياً. كما أن حسن السيادة على



المسئون المصابون بالاكتثاب لديهم مشكلات تتعلق بالعلاقات الاجتماعية

الخيارات المستقبلية هو شيء يدعو إلى الأمل، من البكاء، بالإضافة إلى اختلال التوازن ويمنع الاكتئاب من التحول إلى مرض مزمن. ويبقى السؤال: هل باستطاعتنا أن نخفف الخسارات المسببة للاكتئاب في الشيخوخة؟

يمكن إجمال أسباب الاكتئاب عامة فيما يأتي: أ- العوامل القسيولوجية: يرى بعض العلماء أن هناك علاقة بين الاكتئاب واضطراب الدراسات أن بعض جوانب الاكتئاب قد نسبة المعادن في الجسم، فسن اليأس تمثل تكون نتيجة للاختلال في توازن البوتاسيوم حقبة مهمة في الحياة من الناحية النفسية والجسمية، إذ تكثر التغيرات الهرمونية، التي تؤدى بدورها إلى أزمات نفسية حادة، تتجلى في حالات من الخوف والهمود والاكتئاب والحزن، الذي يمكن أن يؤدي إلى نوبات

العاطفي، وأرق وصداع وسرعة إثارة عصبية، وأعراض واضطرابات مرضية وجسمية.

ب - اختلال التوازن الكيميائي الحيوى: لقد اكتسب التفسير الكيميائي للاكتئاب أهميته الخاصة عندما بينت سلسلة من والصوديوم عند المكتثبين، وقد تبين أن من شأن هذا الاختلال أن يؤثر مباشرة في إمكانات الإحساس بالراحة؛ مما يؤثر بدوره في إثارة الأعصاب، وذلك لارتفاع مستوى تكثيف الصوديوم في داخل الخلايا العصبية.



ها و أقل و أستان و من المناسطون

ج- الضغوط البيئية والانفعالية في حياة كبار السن وصعوبة التكيف معها: فقد تبين أن أكثر أنواع الضغوط ارتباطاً بالاكتئاب تلك التي ترتبط بحدوث خسائر، وتلك التي تحدث للفرد المنعزل، الذي يفتقد المسائدة الوجدانية، والصلات، والدعم الاجتماعي، والمؤازرة، فالحياة مع الجماعة، والانتماء إلى مجموعة من الأصدقاء، أو إلى شبكة من العلاقات الاجتماعية والأسرية المنظمة. يعد من المصادر الرئيسة التي تجعل للحياة معنى، وتحملنا على مقاومة الضغوط وتحملها.

فشعور كبار السن بالخسران، وفقد الجو الأسري، وبعد الأبناء وانشغالهم، وفقدان بعض

الأقرباء والأصدقاء. وأحيانا الشريك، كل ذلك يزيد من إحساسهم بالوحدة والعزلة. وقد يدفع بهم إلى الاكتاب.

د- مصاعب ترتيبات المعيشة: فالصعوبة في المعيشة، وغلاء الأسعار، وانخفاض الدخل، والحاجة إلى الدواء والكشف الدوري والتحاليل، كل ذلك يؤدي إلى دور سلبي، فيكون الشخص المسن عاجزاً عن مواجهة هذه الصعوبات، وعاجزاً عن التكيف مع الحرمان في هذه المرحلة.

هـ - الأدوية والعقاقير التي يستخدمها المسنون قد تكون مسبباً للاكتئاب: فقد تبين أن بعض العقاقير التي تستخدم في علاج ارتفاع

الإرشاد والعلاج:

مع تمتع الشيوخ بالنضج والحكمة والاتزان، إلا أن ما يرافق هذه المرحلة من خسارات وظروف صعبة قد يترك أثراً سلبياً على معظم الأفراد. ومن هنا، فإن إرشاد المسنين المكتثبين يتطلب من المرشد أو المعالج أن يقدم نفسه للمساعدة، وأن يسمع للمريض، وأن يكون راغباً في المساعدة، وأن يبين له أنه ليس الوحيد الذي يواجه هذه الفقدانات. والأهم من ذلك ألا يجبره على القبول بطروحات واستنتاجات لا يرغب في تصديقها، أو أنه ليس مستعداً لها، فعلى المرشد الاستماع، وإتاحة المجال للمريض للتحدث، مع إشعاره بالحب والتعاطف، كما أن للتماس الجسدي ووضع اليد على المريض أهمية كبيرة بالنسبة إلى المسن. فالمسنون يظهرون أعراض الكآبة؛ لأنهم فقدوا أشخاصاً كانوا في غاية الأهمية بالنسبة إليهم، وهم ليسوا قادرين على إيجاد علاقات بديلة تمنحهم الدفء والرضاء

فالحزن يتحول إلى اكتتّاب عند الشيوخ عندما يصبح الشعور بالخسارة والفقدان والهزيمة خصيصة عامة من خصائص الشخصية. والاضطراب المرضي في حالة الاكتتّاب ما هو إلا استجابة لا تكيفية مبالغ فيها، وتتم نتيجة منطقية لجموع التصورات أو الإدراكات السلبية للذات. أو للموقف الخارجي، أو للمستقبل، أو للعناصر الثلاثة مجتمعة، ومن طرائق إرشاد كبار السن لتلافي الاكتتّاب ما يأتي:

- تدريب المهارات الاجتماعية: من غير المعروف إذا كان اضطراب السلوك الاجتماعي

الضغط تؤدي إلى زيادة في نوبات الاكتئاب. ومن المعروف عن هذا النوع من العقاقير أنه يستنزف الموصلات الكيميائية الأمينية في المخ، ومن ثم يؤدي انخفاض مستوى الأمينات في المخ إلى تفجر النوبة الاكتئابية.

و- العامل الوراثي: كشفت الدراسات عن وجود تماثل في شيوع هذا الاضطراب في أسر دون أخرى، وشيوعه بين التواثم ولو تشؤوا في ظروف اجتماعية مختلفة. وهذا ما يرجح وجود تفسير وراثي للاكتئاب. ولكن مهما كان تأثير المورثات الجينية فلا بد أن تلتقي وتصطبغ بعوامل نفسية اجتماعية أخرى توجهها إلى المرض أو الصحة.



مائل علاج السام شريهم عن الهارات الأمتعامية

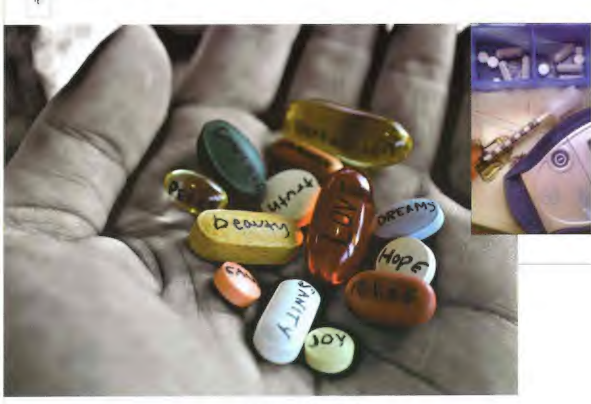
يعد نتيجة للاكتئاب أو سبباً له، والأغلب أن العلاقة بينهما أقرب ما تكون إلى ما يسمى بالعلاقة الدائرية (الحلقة المفرغة). ففي حالة الاكتئاب يجد الشخص نفسه عزوها عن الاحتكاك والتفاعل الاجتماعي الإيجابي، ويؤدي عدم نجاحه في ذلك إلى تدعيم اكتئابه. كما أن العكس صحيح: فوجود رصيد ضعيف في المهارة الاجتماعية، وعدم النجاح المتكرر في العلاقات الاجتماعية، يؤديان إلى الإحباط ومشاعر الفشل والتعاسة التي تصف الاكتئاب وتميّزه.

وقد تبين أن تدريب المهارات الاجتماعية لدى المريض بالاكتئاب تصحبه تغيرات علاجية واضحة في الشخصية، بما في ذلك انخفاض مستوى الاكتئاب أو الشفاء منه. لذلك فهناك اتجاه لتدريب المهارات الاجتماعية عند المكتئبين، مثل: تدريب الفرد على التعبير الحر والتلقائي عن النفس، وتشجيعه على الدفاع

عن حقوقه الشخصية إذا خرقت من دون وجه حق، وتدريب الفرد على اكتساب المهارة في حل الصراعات خلال التفاعلات الاجتماعية، بما في ذلك التصرف وفق مقتضيات الموقف، ومعالجة مشاعره السلبية في مختلف هذه المواقف، بما في ذلك الغضب والقلق والعدوان والانسحاب. إلخ.

- تعديل أسائيب الشخص في التفكير، وإدراكه نفسه وبيئته بشكل إيجابي، ومحاربة الأفكار الانهزامية والضغوط الاجتماعية، والانطلاق نحو تبني أساليب سلوكية صحية بديلة، واكتساب المهارة في فهم الأمور، وتفسير المواقف بعقلانية، وتقبّل المراحل وتغيراتها برضا؛ إذ لا مفر من ذلك.

وقة هذا الإطار ترى الفلسفة الرواقية أن ما لا يمكنك تعديله يجب أن تقبله، وتطرح الانشغال به جانباً؛ فقد لا يقبل الفرد كثيراً من



أنجأ المقام والأوراسيية اكتباء

وقائع الحياة التي لا أمل في تغييرها أو إصلاحها (كالكبر والمرض والموت. إلخ، لكن الفرد بعدم تقبله هذه الحقائق الحتمية يجعل نفسه مستهدفاً لكثير من ألوان التعاسة والاضطراب: بمعنى أنه إذا واجهته مشكلة ما، أو موقف حتمي لا يمكن تعديله، فإن تبديده طاقته في التفكير في هذه المشكلة لن يعود عليه بفائدة، بل سيؤدي في النهاية إلى تضخيم توتره النفسي والانفعالي، منتهياً به إلى مضاعفات من الشقاء أكبر بكثير

من المشكلة أو الموقف نفسه.

- التخطيط لأنشطة هادفة: عدم ترك كبير السن ينغمس في الحزن والعجز، بل يجب مساعدته على الاشتراك في الأنشطة، ورسم الأهداف، والعمل على تحقيقها، فالمغامرة جميلة في أي مرحلة عمرية؛ لأن ما تفعله يحدده فقط ما يمكنك أن تحلم به. فمن المكن أن تكون حياتنا رائعة مفعمة بلحظات الإثارة والتجارب المذهلة، وقد تكون مشوقة وباعثة على الرضا، وذلك لن

يتحقق إلا إذا حرصنا على استكشاف كل ما هو متاح لنا. وهناك من يرى أنه ليس هناك ما يسهم في تهدئة العقل أكثر من الهدف الثابت، الهدف الذي يمثل نقطة تركز فيها الروح أيً هدف في الحياة(»).

- مساعدة المسن على الإكثار من التفاؤل والضحك: إذ إن الشيخوخة في مجتمعنا يجب أن تقترن بالشخصية الجدية التي تخجل من الضحك والركض واللب: لأن ذلك لا يتناسب مع مكانة الكبير وسنه، وهذا من شأنه أن يعزز لديه الكأبة والحزن؛ لذلك يجب مساعدته على التفاؤل والابتسام لصعوبات الحياة وعقباتها، فقد وجد أن الجسم يقوم بإنتاج مركبات كيميائية تساعد على الشعور بالسعادة حتى عند الابتسام من دون فرح فعلى، ومن هذا ينصح بمتابعة البرامج والأفلام الضاحكة، والاستمتاع إلى الموسيقا الهادئة: فهي تساعد على الاسترخاء. والحياة مرآة تعكس للمرء وجهه. فإذا عبست في وجهها فستعبس في وجهك، وإذا ضحكت في وجهها فستضعك في وجهك كصديق عطوف مبتهج ١٨١٠

متى يجب التفكيرفي العلاج الكيميائي؟

إذا وصلت درجة الاكتثاب بالمريض إلى الحد الذي يعوقه عن القيام بوظائفه، وإذا كان الاكتئاب مصحوباً بأعراض بدنية، منها الأرق والاستثارة الزائدة، وإذا كان الاكتئاب شديداً لا يطاق، وإذا كان للاكتئاب تاريخ منتشر في أسرة المريض، وإذا لم تكن للمريض حساسية للإصابة بالآثار الجانبية التي تؤدي إليها بعض

عقاقير الاكتثاب،

ولكن من الخطأ الاعتقاد أن العلاج الكيميائي وحده قد يفي بأغراض العلاج جميعها: فقد يكون التحسن الذي حدث هو تحسناً في الأعراض فقط: بمعنى أن سبب المرض ربما لا يزال موجوداً.

وقد بينت الدراسات أن العلاج الكيميائي للاكتئاب باستخدام العقاقير يتفوق على العلاج النفسي في الشهر الأول، إذ تختفي الأعراض بسرعة بعد تعاطي العقاقير، ولكن نسبة الانتكاس تزيد بنسبة ٥٠٪ إذا عولج المرضى بالاكتئاب باستخدام العلاج بالعقاقير بمفردها.

ويقول الطبيب النفسي (بيرنز Burns): إن من شأن عقار مضاد للاكتئاب أن يمنحك -على الأقل- بعض القدرة التي تحتاج إليها لتبدأ بمعالجة حياتك بصورة بثاءة، ومن ثم الإسراع في العمليات المؤدية إلى الشفاء.



المريض بوسائل سهلة للانتحار، فقد أشار (هدجن Hudgens) إلى أنه من الطرائق المهمة لمنع الانتحار عند المكتئبين أن نزيد من صعوبة ارتكابه. ففي الولايات المتحدة الأمريكية، وجد أن الأدوية هي وسائل رئيسة للانتحار عند المسنين، وبخاصة الأدوية النفسية منها. إن الجرعات الصغيرة من الممكن أن تتسبب بموت الشخص المسن؛ لذلك يجب عدم ترك الدواء بأيدي المسنين المكتئبين (۱۱)، بالإضافة إلى المعالجة النفسية المثالية، وتزويد المريض بالدعم اللازم

وفرص العلاج الضرورية والمناسبة.

وبهذا المعنى، فالعلاج بالعقاقير المضادة للاكتئاب ما هو إلا مرحلة أولى من المراحل الميسرة للشفاء، لكن العلاج الحقيقي الذي ينطلب تدريبات تساعد وتعين على مواجهة ضغوط الحياة وأحداثها على نحو أكثر إيجابية - هو ما يجب أن نخطط له بطرائق أكثر فاعلية، وثمة الآن طرائق من التعلم والتدريب السلوكي ذات فعالية أكيدة الخلاج النفسي للاكتئاب(١).

وعلى الرغم من التقدم على صعيد المالجة الجسدية فإن الدراسات الحالية تقترح أن العلاج الطويل للاكتئاب في سن متقدم يأخذ منحى باتجاه الانحدار والانتكاس المزمن: لذلك يجب توجيه المزيد من الجهود لتقليص العجز الاجتماعي لمرضى الاكتئاب المزمن: وذلك بهدف مساعدة المريض وعائلته ليعيش حياة طبيعية قدر الإمكان. ويكون ذلك بتقديم التسهيلات والرعاية اليومية، سواء عن طریق المشافح التی یدیرها اختصاصیون فح الخدمة، أو المراكز التي يديرها اختصاصيون اجتماعيون، أو منظمات تطوعية تمثلك سياسة ناجعة للحد من الانتكاس، وتؤدى دورا مهما في تخفيف العبء عن الأقارب؛ لكونهم مضطرين للبقاء ساعات طويلة بالقرب من شخص مسن مكتئب يعيش في المنزل.

- دور الطبيب في منع الانتحار: الانتحار هو ردة فعل لليأس والقنوط والاضمحلال لدى المسنين. وعندما يشخص الطبيب الاكتثاب لدى المسن يجب أن يجري تساؤلات عن الأفكار والخطط الانتحارية. ولو كانت أفكاراً سطحية وغير واضحة.

وعلى الطبيب ألا يقع في خطأ تزويد

المراجع

الشيخ بجد السلام عام ١٩١٥م بياين الشاعد الاكتاب والجمالية عد السيح الدين المعل والشاعد ...

2- Hording, 1997, Perce Piron, and Criceric about sociocath and Change, and Psychopathilogy in Small Arabiy Internal at Social Psycholog, 179-186

3. Hunt, A 1978, The Elderly at Home, HMSO, London.

5. palamore and Kivit, 1973.

8-Browling, A., and Cartwright, A.1982 Life After a Death: A study of the Elderly widowed. Taxistock, London

6- Minpy, I. 1982, Social origins of depression in old age. British Journal of

Barbiney 197, 176-41.

ات معروي دار غایر، وقع ۱۳۰۵م وایات الطبی الفقاع القرائی افاکاتات رفانها مربی الریامتی به میداندان خاص ما و ۱۳۰۱م از کیشتخت ملی

Harac 17 190 Technic ten The 6 w mood Therapy Sove York Avon Book 10 Fludgets R. 1983 preventing strende Editorial comment. New England Journal of Methods 90

الدماغ هذا العالم المجهوك



يشكل الجدل حول توضع بعض القابليات، كالرؤية، والحساب، والقراءة، أو التذكر، أحد رهائات العلوم العصبية، ولكن، هل يمكن استكشاف الدماغ برسم خريطة له كقارة مجهولة؟

تضم العلوم العصبية neurosciences كوكبة من المجالات المعرفية التخصصية، وتتمايز بشكل رئيس بمستوى تحليلها للجهاز العصبي وكذلك بتقنيات التقويم التي تستخدمها:



يحلل عالم بيولوجيا النمو العصبي neurobiologiste du developpement نمو الجهاز العصبي ونضجه، مثلاً: نعرف من خلاله أن البنية العامة للدماغ البشري تستمر في النمو حتى سن سنتين.

يدرس عالم البيولوجيا الجزيئية neurobiologiste moleculaire

جزيئات الدماغ ووظيفتها، خصوصاً من خلال المادة الجينية للعصبونات، وبذلك يهتم بالأدوار التي تؤديها البروتينات والأنزيمات في تحوير المشبك العصبي (١٠).

يدرس عالهم التشريح العصبي neuroanatomiste بنية الجهاز العصبي، ويتيح بذلك الحصول على مخططات (صور)

Schemas للدماغ بثلاثة أبعاد: لمعرفة الروابط بين مختلف أقسامه.

يهتم عالم مبحث الغدد الصم العصبي neuroendocrinologiste بهرمونات الدماغ. مثلاً: يتيح إيضاح أن بعض حالات الاكتئاب ناتجة من أمراض تصيب الغدة الدرقية، والنخامي. والخ.

يقيس عالم الفيزيولوجيا العصبية neurophysiologiste الناطالكهربائي للدماغ، إما بمستوى الخلية (بواسطة مساري كهربائية دقيقة)، وإما بمستوى الدماغ كله (بمخطط كهربائية الدماغ)، وفقاً لتنبيه ما اكتشف علماء الفيزيولوجيا العصبية بذلك أن بعض خلايا القشرة الإبصارية لا تستجيب إلا للخطوط الموجهة وفق زاوية ما.

يدرس عالم الصيدلة العصبية ويدرس عالم المصيدلة العصبية neuropharmacologiste تأثير الأدوية أو العقاقير في الجهاز العصبي، وإلى هذا الباحث يعود منشأ الأدوية مثل مضادات الاكتئاب، ومزيلات القلق.

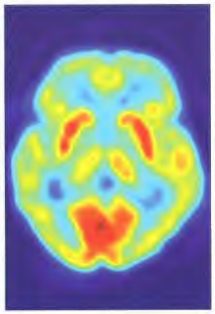
يحاولء الم النفس المعصبي neuropsychologue الربط بين العمليات النفسية وعمل الدماغ. وترتكز طريقة دراسته بشكل رئيس على ملاحظة الأشخاص الذين يعانون آفات دماغية. سواء أكانت مستثارة (عندالحيوان) أم حادثية (عند الإنسان). يهتم عالم النفس العصبي مثلاً بحالات النساوة (اضطرابات الذاكرة) أو الحبسة aphasie

(باحث في العلوم العصبية).. تلك مهنة

غالباً ما تثير تعليقات لا تخلو من الإعجاب. ومشحونة بشيء من الذعر، الناجم - دون شك - عن عدم المعرفة الجيدة بهذا الاختصاص. صحيح أنه حتى لو كانت دراسة الدماغ قديمة جداً فإنها لم تشهد تطوراً مذهالاً إلا منذ نحو ثلاثين سنة. علماء الأعصاب، وعلماء الحياة العصبية، وعلماء الفيزيولوجيا العصبية، وخبراء علم النفس العصبي هي من المصطلحات التي تشير إلى باحثين غير معروفين حق المعرفة إلى حد كبير. في هذه اللاثحة، هناك نقطة مشتركة واضحة: صفة الأعصاب المقترنة بالاختصاص. يدرس عالم الفيزيولوجيا العصبية فيزيولوجية الدماغ، ويصف عالم التشريح العصبي تشريحه. ماذا عن اختصاصى علم النفس العصبي، هل يدرس علم نفس الدماغ ؟ في الواقع ينم اقتران «العصبي neuro» و«علم النفس» على وأحدة من المسائل الأساسية في العلوم العصبية: ما العلاقة بين الدماغ والسلوك؟ بعبارة أخرى: كيف يتيح لنا الدماغ أن نمشى، ونرى، ونتكلم، ونحسب، ونفكر؟ كل العلوم العصبية موجهة نحو هذا الهدف: فهم دور الدماغ وعمله في كل أضالنا اليومية. من أبسطها كالمشي أو الرؤية، حتى أعقدها كحساب الجذر التربيعي لعدد ما، أو التفكير حول مصير موت الكائن البشري.

منذ أن اهتم العلماء بالعلاقة بين الدماغ والسلوك تمثل أحد اهتماماتهم الرئيسة في تحديد موضع العقل في الجسم البشري، في مصر واليونان القديمتين، كانوا مترددين بين القلب والدماغ، وكان الطبيب الروماني جالينس (١٣٠- أول من أكد، استفاداً إلى الملاحظة، أنه





الرافيية بالمرافية والمرافية والمرافية والمرافية

الدماغ؛ لأنه كان قد لاحظ أن الجروح التي تصيب رؤوس المصارعين تؤثر في تصرفاتهم. ولما أجرى عمليات تسليخ dissections على مخاخ خراف دقق نظريته، وأكد أن هنالك بنيتين كبيرتين متمايزتين: المخ، والمخيخ، وكان أول من مَوْضَعَ وظيفتين حتميتين للكائن البشري في مكانين مختلفين من المخ: ربما كان المخيخ حاسماً في تتسيق الحركات، والمخفي الإحساس والإدراك.

بعد ذلك بألفي عام، تطلب فهم الرابط بين المخ والسلوك. غالباً أيضاً، موضعة (تحديد مواضع) localisation مختلف وظائف سلوكنا في الدماغ. والسؤال الذي يطرح نفسه: هل يمكن موضعة كل نمط سلوكي في مكان محدد

من الدماغ، أو على العكس، يجب عد كل الدماغ مشاركاً في جميع تصرفاتنا؟ وبعبارة أبسط: أيمكن رسم خريطة «جغرافية» للمخ يظهر فيها البلد «قراءة»، والبلد «رؤية»، أم يجب أن ندرك أننا نقرأ ونتذكر أو نرى بفضل عمل دماغنا بكامله؟ اصطدم الجدل بظهور نظريتن مهمتين: نظرية التموضع localisationnisste المؤيدة لوضع خريطة للدماغ، ونظرية «الشمولية» المؤيدة لوضع خريطة للدماغ، ونظرية «الشمولية» المائي بلدماغ في المائة الما

في القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين، كان الجدل بين أنصار التموضع وأنصار الشمولية شديداً جداً، ودعمت المكتشفات المهمة

جداً، كوجود عصبونات مسؤولة عن الحركة motricite وأخرى مسؤولة عن الإحساس، التي حققها «تشارلز بل» Ch. Bell، و«فرانسوا ماجندی» F. Magendie (عام ۱۸۱۰م)، طروحات أنصار التموضع. في عام ١٨٠٩م، طور الطبيب النمساوي «فرانز جوزف غال» F.J.Gall النظرية الأكثر تموضعية حتى ذلك الحين: علم تفرُّس الجماجم phrenologie. تؤكد هذه النظرية أن بعض ملامح الطباع مرتبطة بشكل الرأس. وتقوم طريقة بحث «غال»، التي بدت مريبة علمياً، على قياس جماجم مئات الأشخاص، وكذلك قياس شخصياتهم، وعلى الربط بين هذين الجانبين. ورسم بذلك «خريطة جغرافية» للدماغ،

واضعاً كل ملمح من ملامح الشخصية في مكان محدد من الدماغ، فمثلاً: يوجد تقدير الذات في أعلى الجمجمة، تماماً إلى جانب حب الزوجية.. الخ. عارض «مارى - جان - بييرفلوران .M-J-P Flourens (۱۸۹۷–۱۸۹۱م) - أحد كيار علماء الفيزيولوجيا الفرنسيين- هذه النظرية بمختلف الأدلة، فأولاً: لا تتيح أبعاد الجمجمة التثبؤ بأبعاد الدماغ، ثم لا تتيع الأذيات التجريبية المقتصرة على بعض نواحى الدماغ عزل ملامح الشخصية التي وصفها «غال»، وذهب «فلوران» في حماسته أبعد من ذلك، إذ أكد أن كل نواحي الدماغ ضالعة بالطريقة نفسها في كل وظائف الدماغ، «فلوران» بذلك أحد أوائل المدافعين عن النظرية الشمولية. لم تكن نظرية "ف، ج، غال" في التفرس الجمجمي صحيحة علمياً، إلا أنها لاقت نجاحا

كبيراً. وعندما تحقق طبيب الأعصاب الفرنسي اليول بروكاء P. Broca اليول بروكاء عام ١٨٦١م من منطقة الدماغ المسؤولة عن اللغة، بدأ الباحثون يعتقدون أن بالإمكان موضعة الوظائف النفسية في الدماغ. وكان هناك شخص أخبس (مصاب بحبسة) بين مرضى «بول، بروكا» شرّح دماغه، ولاحظ أذية دماغية تقع في الفص الجبهي الأيسر، واستنتج أن هذه المنطقة المخية مرشطة باللغة.

أمكن عندئذ أن تتقدم البحوث حول الدماغ، إذ كانت تتوافر مناهج بحثية دقيقة، كمنهج الأذيات التجريبية على الحيوان، ومعاينة أدمغة مرضى متوفين كانوا يعانون أذيات دماغية، ويات

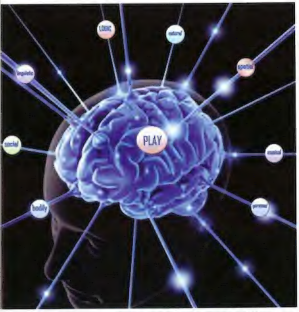


الباحثون مقتنعين أن بالإمكان الآن تحديد دور كل منطقة من مناطق الدماغ في السلوك. وفي القرن العشرين، أصبح استكشاف الدماغ حقلاً بحثياً مستقلاً. ونحو نهاية الستينيات، شهدنا - لأول مرة - ظهور مصطلح العلوم العصبية للإشارة إلى مجمل الفروع البيولوجية والسريرية التي تدرس الجملة العصبية (1).

مع ذلك، تطور الجدل كثيراً بين أنصار التموضع وأنصار الشمولية، وكان من شأن تطور تقنيات معاينة الدماغ، كتسجيل نشاط الخلايا العصبية الكهربائي، وفحص أذيات دماغ المرضى الأحياء بالمفراس scanner، ثم تصوير الدماغ في خضم نشاطه، أن عزّز كثيراً الاهتمام بالمقاربة التموضعية، ولكن من المفارقة أن تموضع وظائف السلوك في الدماغ اتخذ منحى آخر؛ لم يعد هدفاً في حد ذاته، بل أداة لفهم السلوك.

النظر من منظار العلوم العصبية

نعن لا نرى العالم المحيط بعيوننا فقط، العينان جوهريتان بالتأكيد لالتقاط الصور، غير أنهما لا يمكن أن تكونا كافيتين لفهمها. نفسر الصور بفضل عدد من البنى العصبية المتوضعة في مختلف نواحي دماغنا. لقد وصف اختصاصيو التشريح العصبي، بمجاهرهم، البنى العصبية المختلفة الضالعة في الرؤية. تبدأ صورة الشيء بمعالجتها عبر الشبكية (في قعر العين)، ثم تنتقل عبر الأعصاب البصرية إلى الأجسام الركبية الجانبية (بنيتان صغيرتان على شكل ركب تقعان الجانبية (بنيتان صغيرتان على شكل ركب تقعان القشرة المخية الإبصارية الأولية في الفص القذالي



تحر لأبور العالم بعيوننا، وإنما نفسم الصور بنضل الرثي العصية إداءتنا

(مؤخرة الدماغ). واكتشف اختصاصيو التشريع العصبي أيضاً أن هناك تنظيماً (تعضياً) دقيقاً جداً للخلايا العصبية في كل من هاتين البنيتين، وكذلك الوصلات الخاصة، بين الأجسام الركبية والقشرة الإيصارية مثلاً.

وأوضح «ديفيد هابل» D. Hubel، و«تورستن ويزل» T. Wiesel، حاملا جائزة نوبل في الطب والفيزيولوجيا لعام ١٩٨١م، أن هناك خلايا قشرية إبصارية تستجيب لصور نوعية جداً. وقد قامت طريقة بحثهما على تسجيل اختلافات النشاط الكهربائي في الخلية العصبية لدى الهر، وفقاً للإثارة الضوئية التي كانا يعرضانه لها.

الموضوع على خلية خاصة لا يستجيب مطلقا لنقطة ضوئية كبيرة. بينما يستجيب - بنشاط بالغ - لقضيب ضوئي موجه بزاوية خاصة ٢٥ درجة. وشجعت اكتشافات «د. هابل» و«ت. ويزل» أنصار النظريات التموضعية. إذ بيّنت أنه يمكن أن يكون للخلايا العصبية دور نوعي جداً. وبذلك انخرط اختصاصيو الفيزيولوجيا العصبية في مشروع واسع: تحديد المثير النوعي الذي تستجيب له كل خلية عصبية.

مع ذلك، وكما أشار عالم النفس الإنجليزي «د.ك. مار» (١٩٤٥ - ١٩٨٠م): قبل البحث عن دور كل خلية عصبية في القشرة (المخية) الإبصارية، يجب تحديد مكونات الصورة المطلوب تمييزها كي تكتسب هذه الصورة معنى، يحدث بناء

الصورة البصرية على عدة مراحل. من المجمل الأولي إلى الصورة الثلاثية الأبعاد المتطورة جداً وذات المغزى. في البداية، نحول مجموع الشدات الضوئية المختلفة في بيئتنا إلى صورة غير دقيقة كثيراً للمناطق الضوئية المتشابهة، ثم نحلل هذه المناطق الضوئية على نحو أدق، ونعين أطراف الأشياء وحوافها، إلا أن الرؤية لا تقوم فقط على إدراك الشيء، بل تعني أيضا تعيين الشيء بهدف التآثر معه، وفيما يسميه «د. ك. مارك» بالرسم الإيجازي»، نحلل عمق الشيء وحركته وظلاله. الإيجازي»، نحلل عمق الشيء وحركته وظلاله. إدراك الشيء والاستجابة له، بحركة العينين أو بحركة ما من أجل لمسه أو على العكس تجنبه. وحتى هذا المستوى التحليلي لا نكون قد تعرقنا الشيء. من أجل ذلك، علينا مقارئة شكل الشيء الشيء.

وأخيراً، استخدم الباحثون مقاربة «د. ك. مار»، ولكن بتقنيات التصوير الدماغي الجديدة. وميزة هذه التقنيات أنها لا تتطلب أعمالاً جراحية كما هي الحال في الفيز يولوجيا العصبية. إنها تتيح دراسة الإدراك الإبصاري عند الإنسان، ثم الاهتمام بوظائف أعقد؛ كثمييز الكلمات مثلاً.

بمعلومة مختزنة في ذاكرتنا.

وهكذا، درس «ميكايل بوسنر» M. Posner و«ماركوس ريشل» M. Raichle إدراك الكلمات الإبصاري بالتصوير المقطعي بالبث البوزيتروني (TEP) أو وكما شرح «د.ك. مار»، بدأ الباحثان بتفكيك الآليات الضرورية من أجل قراءة الكلمة، وصاغا بذلك فرضية تفيد بأن الكلمة تنطوي على أربعة أنماط من المعلومات: تتركب أولا من خطوط traits مترابطة فيما بينها. ثم تشكل







هذه الخطوط حروفاً (a x m). وتتراكب هذه الحروف وفقاً لقواعد معينة. وأخيراً. للكلمات معنى (chien "كلب" تعني حيواناً له أربع قواثم. وشعر، ويمكن تدجينه).

ذكريات، ذكريات. أنت هنا أم هناك؟

يقول مثل قديم: "نتعلم من الذاكرة كل يوم". في الواقع، إن الذاكرة، التي تشكل أساس مقدرات تعلمنا، هي إحدى أهم وظائف حياتنا النفسية. ومن هنا، كان من الطبيعي تماماً أن تهتم العلوم العصبية بهذه الوظيفة الاستعرافية (المعرفية).

لقد أسهمت معاينة المرضى المصابين باضطرابات ذاكرية نتيجة أذيات دماغية في

تأكيد أن من المكن تحديد موضع الذاكرة. وهكذا، لاحظ اختصاصيو علم النفس العصبي حالات نسيان (فقدان ذاكرة) ناجمة عن أذيات دماغية في ثلاث مناطق كبيرة من الدماغ البيني diencephale، والفصي الصدغي الأوسط، والناحية القاعدية تحت الجبهية. ولكن في الوقت نفسه، أن تكون ثلاثة أنماط من الأذيات المختلفة قادرة على إحداث نوع الاضطرابات نفسه فذلك يشير إلى أن الذاكرة هي أكثر ارتباطاً بكثير بدارة عصبية منها بمناطق دماغية محددة: لا بد أن عدة مناطق تعمل بالتشارك من أجل تسجيل المعلومات الجديدة.

وأسهم علم النفس العصبي الحيواني في





تحديد دور البنى التي تشكل هذه الدارة بصورة أفضل. وأوضح «لارى سكواير» Squire. واستوارت زولا - مورغان، S. Z-Morgan. من خلال طريقة الأذيات التجريبية المنجزة على القرد، أن الحصين والقشرة المخية المتاخمة جوهريان من أجل القيام بمهمات ذاكرة التعرف الإبصاري. وعقب إحداث أذيات في هذه البني المصبية لدى القرود كانت تغدو عاجزة عن إنجاز مهمات ذاكرية كانت تفلح في القيام بها بشكل طبيعي قبل الأذية.

ولكن، كما هي الحال بالنسبة إلى إدراك الإبصاري، لا يمكن تحديد مواضع المناطق الدماغية الضالعة في الذاكرة إذا لم تكن هناك نظرية مناسبة. وهكذا كشفت معاينات المرضى النساويين أن هناك عدة أشكال من الذاكرة. في

الواقع يستطيع هؤلاء الأشخاص، ولو عجزوا عن تذكر الأحداث الجديدة، تعلم معلومات جديدة عند تكرارها مرات كثيرة جداً عليهم، وعندما لا يتوجب عليهم استعادتها بشكل واع، فمثلاً: قام «مارسيال قان دير ليندن، M. V.D Linden و "فرانسواز كوييت» F. Coyette بتعليم المريض «أندريه» كيفية استخدام برامجيات معالجة النصوص. كان هذا التعليم طويلاً جداً، غير أن «أندريه» يجيد اليوم استخدامها بشكل جيد جداً، ومن الغريب أنه لم يكن يتذكر، خلال جلسات التعلم، على الرغم من التطورات التي أحرزها مع الحاسوب، الدروس السابقة، ولم يتذكر أيضاً أنه كان بصدد هذا التدرب، وبذلك، ميز منظرو الذاكرة «الذاكرة الصريحة « explicite ، التي تشمل الذكريات الواعية للوقائع المعيشة، عن «الذاكرة الضمنية»





implicite التي تعنى بالتعلم غير الواعي، ولكن أن يلا الحقيقي، تكمن مسألة عالم الأعصاب عندئذ في هذه، تحديد هل كان ممكناً موضعة الذاكرة الضمنية يسمو في الدماغ، وفي حال الإيجاب: أين تقع؟ وبما أن يذكر فإننا يمكن أن نستنتج من ذلك أنها غير محكومة الكلم بالبنى العصبية التي تحكم قابليات التعلم البين، الأولى التي يفقدها هؤلاء المرضى. من أجل قياس قابليات أن الألا التجربة المسمنية، غالباً ما يلجأ علماء النفس إلى حول التجربة المسماة "تكميل الكلمات الثلاثية الحروف" بين م هذه التجربة على عدة مراحل: يبدأ الباحثون إلى تعرض كلمات على عدة مراحل: يبدأ الباحثون الأشعر بعرض كلمات على المشاركين، طالبين منهم حساب بكلما عدد الحروف T. في الواقع تمكنهم هذه المهمة ووفقاً من تعليم الأشخاص لائحة من الكلمات من دون الذاكر

أن يلاحظوا ذلك، وبعد مرحلة التعلم اللاإرادية هذه، تُعرض على المشاركين ثلاثة أحرف (وهو ما يسمونه الكلمة الثلاثية الحروف)، ويُطلب منهم أن يذكروا الكلمة الأولى التي ترد إلى ذهنهم، والبادئة بهذه الأحرف الثلاثة. في الواقع، جزء من هذه الأولى من كلمات الثلاثية الحروف يشكل الحروف الثلاثة أن الأشخاص لا يدركون أنهم يشاركون في تجربة مول الذاكرة، فإنهم لا يلاحظون النقطة المشتركة بين مرحلتي التجربة. أو على الأقل لا يسعون إرادياً إلى تذكر كلمات اللائحة الأولى، إن المهم هو أن الأشحاص يميلون إلى إكمال الأحرف الثلاثة بكلمات اللائحة الأولى، إن المهم هو أن بكلمات اللائحة الأولى، ولكن على نحو غير واع، ووفقاً لرأي الباحثين، فإن هذا الميل هو نتيجة تأثير ووفقاً لرأي الباحثين، فإن هذا الميل هو نتيجة تأثير

وآخيراً، استخدم علماء النفس تقنيات التصوير الدماغي لمعاينة مناطق الدماغ التي تتنشط عندما بنجز أشخاص أصحاء مهمة تكميل الأحرف الثلاثة هذه أناً. لا يشارك الحصين في هذه المهمة الذاكرية. إذاً، يتوضع شكلان مختلفان من الذاكرة الذاكرة الضمنية، والذاكرة الصريحة في أماكن متباينة من الدماغ.

ولكن كانت ملاحظاتهم مدهشة حول نقطة رئيسة: عندما يقارن الباحثون نشاط الدماغ خلال مرحلتي التعلم اللاإرادي، والتذكر اللاواعي يلاحظون ليس زيادة بل نقصاناً في النشاط في منطقة الدماغ نفسها خلال المرحلة الثانية، إذاً، نتطلب استعادة (تذكر) الكلمة التي تبدأ بثلاثة أحرف جهدا أقل من الدماغ بالقياس مع حساب

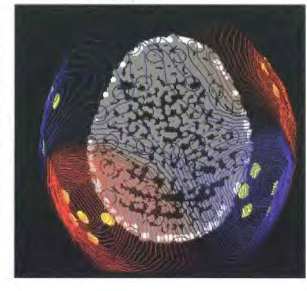
عدد T التي تحويها، واللافت أكثر هو أنه لا توجد أية ناحية دماغية أخرى ضرورية لاستعادة هذه الكلمة، ويفسر الاختصاصيون مثل هذا الجهد على الأشخاص على النحو الأتي: عندما يتوجب على الأشخاص حساب عدد الأحرف T في الكلمات يتنشط بعض خلاياهم العصبية في الوقت نفسه من أجل قراءة الكلمة، وخلال المرحلة الثانية تؤدي قراءة الأحرف الثلاثة الأولى من هذه الكلمات، تلقائيا، مع صرف قدر من الطاقة أقل بكثير، إلى تنشيط الخلايا العصبية نقسها.

إن لهذا التفسير نتائج مهمة، أولاً: يعني ذلك أن أحداث الذاكرة الضمنية تأتمر بمناطق أخرى غير الذاكرة الصريحة، ولكن، بشكل خاص، لا يبدو أن الذاكرة الضمنية تتوضع في مكان محدد من الدماغ. في الواقع تبدو مناطق الدماغ في الذاكرة الضمنية متعلقة بالموضع الضروري لإدراك المثير (المنبه).

عندما يتعلق الأمر بكلمات مكتوبة، يلاحظ تضاؤل التنشيط في المناطق التي تتيح قراءة الكلمات، بالمقابل، إذا كانت هذه الكلمات مسموعة يلاحظ التنشيط في المناطق التي أتاحت سمعها، وإذا تعلق الأمر بصور أشياء يظهر التنشيط في المناطق التي تتيح تعرف الأشياء. إذاً، لا يمكن أن تكون الذاكرة الضمنية متوضعة في مكان ما من الدماغ، بل بمكن أن توجد في مواضع كثيرة مختلفة منه، وبذلك كان الباحثون يعيدون نظريات أنصار التموضع إلى بساط البحث كلما تصدوا لتحديد مواضع البنى العصبية المسؤولة عن الذاكرة.

ولكن، إذا كان هناك تأكيد أن بعض أشكال الذاكرة يمكن أن يوجد في أية مجموعة من





1 - 1

- على نحوواع - بحدث ما من أحداثنا الحياتية، ولماذا عصبونات القشرة الحديثة ليست قادرة على ذلك؟

تشير تطورات العلوم العصبية إلى أي مدى ينبغي أن تكون الجدالات التي تنشطها متنوعة ومتكيفة مع مختلف وظائف السلوك التي تجري حولها، وفي حين يتعزز مذهب التموضعية على نحو جيد كفاية بدراساته حول الإدراك الإبصاري، تبدو هذه النظريات نفسها أضعف بكثير عندما يتعلق الأمر بتحديد القواعد العصبية للذاكرة. إن لنظريات التموضع، مثبتة كانت أم على العكس موضع مراجعة، الفضل في تطوير فهمنا للدماغ وروابطه مع السلوك.

الهوامش وللراجع

"عن كتاب: الدماغ والفكر: نورة علوم الاستعراف

الكيف معمومة من الباحثين، طبعة تأليف ١٠٠٠ هـ. له الكيف دعمومة من الباحثين، طبعة تأليف ١٠٠٠ هـ. الحد Corvenus: h Revolutions Des Sciences Cognitives, Editions: Sciences Humaines, 2eme Edition 2003.

 الشبك العصبي Symppe: الثكان الذي يحت قية المحور العصبي لمصبون ما تفصيفات عضبون أخر أو تخلية حسدية، بيؤثر فيهما. المترجم.

 ١٥- على تنزس الجناجي محاولة تعبير طبع شخص ما، ومعزفة مطاهر شخصيته بواسطة دراسة

شكل الجمعة ونشاريها. المترجع،

 Collectif, Dictionnaire tondamental de la psychologie, Laronsse, 1997

De Bueck Université 1998.

5- B. Desgranges, K Lebreton et F. Eustache "Memoire impliene et imagerie fonctionnelle

cerebrile" Psychologie française mars, 1998

العصبونات، فإنه يجب التمكن من البرهنة على أن العصبونات نفسها تحتفظ بالمعلومة. ذاك هو عمل اختصاصي علم الأحياء العصبي. لقد أثبت هؤلاء أن هناك مرونة مشبكية synaptique ويعنى ذلك أن الوصل بين خليتين عصبيتين يمكن أن يتحور بشكل مستمر، وللبرهان على ذلك، درس الكندي «تيم بليس» T. Bliss والنرويجي «تيرج لومو» T. Lomo قطعاً من نُسُج القشرة المخية لدى الأرانب، وأطلقوا تفريعات كهربائية صغيرة في الخلايا المصبية لهذا النسيج المخي، ولاحظوا التأثيرات الواقعة في الوصلات المشبكية بين الخلايا العصبية (العصبونات). وتبسيطا للنتائج، يمكن القول: إنهم نجحوا في إثبات أن إثارة كهربائية واحدة فادرة على تحويل بنية المشيك لوقت طويل جدا. ما العلاقة بين هذا الاكتشاف والذاكرة؟ في الواقع الإثارة الكهربائية التي أحدثها «ت. بليس» و «ت. لومو «شبيهة بالإثارة التي تصل بشكل طبيعي عندما يدرك الأرنب شيئًا في بيئته، وتشير نتائج هذين الباحثين إلى أنه عندما يشاهد الأرنب هذا الشيء للمرة الأولى تتحور بعض مشابكه العصبية و«تحفظ» بذلك هذا الشيء. كانت مثل هذه المرونة المشبكية قد اكتشفت في الحصين، وفي القشرة المخية أيضا الحديثة neocortex. إذا. نظريات خبراء علم النفس العصبى متوافقة مع نتائج خبراء علم الأحياء العصبي: عصبونات مختلف هذه البني العصبية قادرة على الاحتفاظ بالمعلومة، ويمكنها أن تتدخل في الذاكرة، ولكن يبقى كثير من الأشياء بحاجة إلى توضيح، فمثلاً: لماذا خلايا الحصين العصبية هي حتمية من أجل الاحتفاظ

أدوية من الحيوانات



تحيير الدين عمر لينية أعتاذ جامعي واستفاري عدية حصـ - سوية

منذ بدء خلق الإنسان كانت الحيوانات -ولاتزال - تشاركه العيش على سطح الأرض، وقد سخر الله تعالى لحوم بعضها وألبانها طعاماً مستساغ المذاق ومغذياً لجسمه.

ونجح العلماء قبل وقت طويل في فصل عدد من الهرمونات وبعض المركبات الأخرى من الحيوانات لاستعمالها في علاج بعض الأمراض البشرية، وأصبحت الحيوانات، كالأبقار



والأغنام، مصدراً لمواد أولية في الصناعات الكولاجين لجراحة التجميل الدوائية. وهي لا تزال موضع الاهتمام لإنتاج هذه العجالة بالأدوية المعضّرة من الحيوانات

الأليفة من دون سواها.

يستعمل الأطباء مركب الكولاجين collagen، المزيد من المركبات الصيدلانية منها على سواء في صورته النقية أم مستحضراته مع المواد الرغم من التطورات العلمية المثيرة في تقنية الأخرى، في جراحة التجميل، وعلاج الحروق. الهندسة الوراثية لإنتاج الأدوية. وسوف تهتم والكولاجين هو بروتين يستخلص خاصة من جلود الحيوانات: كالأبقار، ويوجد بنسبة كبيرة في الأنسجة الضامة المنتشرة في الجسم، وكذلك في

الجزء العضوي من العظام وطبقة تحت الجلد، ونجح أطباء جراحتي التجميل والترميم في حقن المستحضرات التجارية للكولاجين: مثل زيدرم وهو يحتفظ بقوامه على درجات حرارية تراوح بين الصفر المثوي وخمس درجات مئوية، ويتكثف على شكل كتلة ليفية القوام عند تسخينه إلى درجة حرارة لا تقل عن ٢٠ مئوية، ويسمى كولاجين مسامياً. ولحسن الحظ، لم يكتشف العلماء طهور أي ردود فعل مناعية في جسم الإنسان بعد حقنه تحت الجلد لإخفاء التجاعيد في وجهه بجروح خفيفة، وفي علاج الندبات المتخلفة عن بجروح خفيفة، وفي علاج الندبات المتخلفة عن ما لم يرتبط بهواد أخرى تعيق تحلله بغعل أنزيم ما لم يرتبط بهواد أخرى تعيق تحلله بغعل أنزيم

الكولاجينيز collaginase. وواجه استعمال مستحضر الكولاجين - زيدرم في جراحة التجميل رواجا منقطع النظير، كما استخدمت مستحضرات الكولاجين في تحضير ما يسمى الجلد الصناعي تسبيها الحروق، وهو يتركب من طبقتين: تتكون الداخلية منه، وتسمى الأدمة، من مركب مشتق من الكولاجين المسامي، بينما تتكون الطبقة الخارجية؛ أي البشرة، من مادة سيلاستيك الخارجية؛ أي البشرة، من مادة سيلاستيك الشهر من وضعها على سرير جروح الحروق، ونجح الأطباء في استخدام الجلد الصناعي في الجروح نتيجة الحروق بشكل يشابه استعمال الجروح بينما ستعمال الجروح نتيجة الحروق بشكل يشابه استعمال طعوم الجلد من جسم المريض نفسه.



بجر الأعارات التنزيل لعدين الهرنيك يا تحولته المساليا يتعالم المراس

مضادات تخثر الدم

حتى وقت قريب كانت الصناعات الدواثية تعتمد على إنتاج مركب الهيبارين Heparin الذي يضاد تكوين الخثرات الدموية ويحافظ على سيولة الدم من مصادره الحيوانية، وهى أكباد ورئات ومخاطيات أمعاء الماشية: كالأبقار والأغنام، ونجح العلماء في أواخر الخمسينيات من هذا القرن في تعرّف مركب الهيوردين Huridin. وهو يضاد أيضاً تكوين الخثرات الدموية في دم الإنسان في الإفرازات . Medicinal Leech اللعابية للعلق الطبي ونجحت حديثا الشركة البريطانية biopharm المهتمة بتربية ديدان العلق في فصل مركب الهيرودين والأنزيمات الموجودة في الاغرازات اللعابية للعلق في مختبراتها، فتوجّه اهتمام بعض الأطباء نحو استخدام الهيرودين عوضا عن الهيبارين في الوقاية من تكوين السدادة الخثرية Thromboembolism والخثرات الدموية thrombosis، وفي أثناء عملية الغسيل بالكلية الصناعية لمرضى القصور الكلوى المزمن، وفي أثناء جراحة عمل توصيلة قلبية رئوية cardiopulmonary bypass، وغيرها.

ونجعت حديثاً عمليات تحضير مركبات هيبارين ذات وزن جزيثي منخفض، والهيرودين بواسطة تقنية الهندسة الوراثية، فتناقص الطلب على المحضّر من

عقار مضاد للخثراث الدموية وخافض لدهون الدم

مصادره الطبيعية.

استخلص العلماء المركب متعدد السكر المخاطي mucopolysaccharide من الشريان الأبهر للعجول Calf oarta، ويعرف بميزوجليكان mesoglycan، وله خواص مضادة لتكوين الخثرات الدموية Antithrombotic، ويعيق antihrombotic التصاق الصفائح الدموية واستعمل على



شكل مضغوطات صيد لأنية تؤخذ عن طريق الفم أو كحقن بالعضل في علاج حالات تصلب الشرايين، وارتفاع دهون الدم.

هرمون الأنسولين

اكتشف العالمان بست C.H.Best وبانتنج F.G.Banting في عام ١٩٢١م هرمون الأنسولين، ثم نجعا في فصله على شكل بلورات نقية من بنكرياس الأبقار والخنازير، وجرّبا استعماله أول مرة على كلبة بعد افتعال إصابتها بداء السكر، فأصبح هذا الإنجاز العلمي من أهم التطورات في علاج مرض السكر، وأمكن بواسطته إنقاذ حياة الملايين من ضحايا هذا المرض.

وهرمون الأنسولين تركيباً هو بروتين بسيط متعدد الببتيد polypeptide. يحتوي الجزيء الواحد منه على ٢١ حمضاً أمينياً على شكل سلسلتين (أ) و(ب) ترتبطان معا بجسرين من ثنائي الكبريت disulphide، ويختلف ترتيب الأحماض الأمينية في جزيء الأنسولين من جنس حيواني إلى آخر، فيختلف جزيء هذا النوع من الهرمون المستخرج من بنكرياس الخنازير في حمض أميني واحد عن النوع الذي يفرزه البنكرياس في جسم الإنسان، ويختلف الأنسولين من الأبقار في حمضين أمينين في السلسلة (أ) في جزيئاته عن النوع البشري، وتستخدم حالياً تقنية الهندسة الوراثية في إنتاج ما يسمى





جدر اقت الموركين المراجين عويا يا مورات معرايو الراج

الأنسولين البشري Human insulin، ويسمى تجارياً Humulin، لكن ما زالت تستخدم مستحضرات الأنسولين ذات المصدر الحيواني في علاج كثير من ضحايا مرض السكر.

خلايا بيتا منتجة للأنسولين

تستمر الجهود العلمية لعدة شركات أمريكية وكندية متخصصة في الهندسة الوراثية Bioengineering في انتاج الأنسولين في مجال تحضير خلايا حيوانية تنتج هذا الهرمون لتجهيزه على شكل كبسولات capsules بالغة الدقة في الحجم تغلّف بغشاء، ويمكن حقنها بواسطة إبرة خاصة في جسم المريض تسمح للهرمون بالمرور

بشكل تدريجي في جسمه مدة تصل إلى سنة، وفي الوقت نفسه تعيق دخول الأجسام المضادة لها التي يكونها الجسم، وهذا يعني عدم حدوث ردود فعل ضد زرع هذه الكبسولات داخل جسم المريض فلا يرفضها، ويعتقد بعض العلماء نجاح هذه الطريقة الجديدة مستقبلاً في تنظيم مستوى سكر الدم للمرضى.

مصدر لمورثات الأنسولين

نجع فريق من العلماء الأمريكيين في مجال الهندسة الوراثية بالمستشفى العام بولاية ماساشوست في نقل مورّث خاص Transgenic ماساشوست في نقل مورّث خاص mice إن هذه الفتران على إفراز أنسولين بشري، وقالوا: إن هذه الفتران مفيدة في أبحاث تأثيرات الأدوية وغيرها، التي تتدخل في عملية إنتاج الأنسولين في الجسم، لكن يعيق تطبيق هذه الطريقة صعوبة نقل البيضة الملقحة بالهندسة الوراثية إلى فتران بمورّثات المجنين البشري، ويتوقع العلماء مستقبلاً نجاح حقن مورّثات الأنسولين لمرضى السكر.

مستحضرات هرمونية

حضِّر في الصناعات الدوائية عدد من الهرمونات المستخدمة في علاج حالات نقصها في جسم الإنسان من الغدد الصماء المفصولة من مخلفات ذبح الأبقار والأغنام والخنازير، فاستخلص هرمون الجلوكاجون glucagon من بنكرياس الحيوانات، وتقوم خلايا من نوع ألفا في جزر لانجرهانس بالبنكرياس بإنتاجه، وهو يضاد تأثير هرمون الأنسولين؛ أي: يعمل على



من سور در الها الربي المنظمة من على الأمار المنظم الأ من الماد التعميل والأح العرب ا

كأحد بدائل الدم، ويفيد خضاب الدم في حمل غاز الأوكسجين من الرئتين إلى جميع خلايا الجسم، ونجع استخدامه في حيوانات التجارب، وأنتجت شركة أمريكية في ولاية ماساشوست مستحضراً منه سمّته هيموبيور (الخضاب النقي) Hemopure، وهو ثابت كيماوياً: أي: لا يتكسّر عند دخوله دم الإنسان، كما حضرته على شكل مسحوق lypholized جاهز للاستعمال في الحروب، وعند حدوث الكوارث، ونجحت شركة أخرى في إنتاج محلول خضاب حضر من أمريكية أخرى في إنتاج محلول خضاب حضر من العبوانات، واستعمله بعض العلماء عام ١٩٨٩م المحيوانات، واستعمله بعض العلماء عام ١٩٨٩م أول مرة في الإنسان، ثم وافقت إدارة الغذاء

رفع مستوى سكر الدم. كما حضّرت خلاصة الغدة الدرقية Thyroid extract المفصولة من ذبائع الحيوانات؛ كالأغنام والثيران والخنازير، ثم فصل منها هرمون الثيروكسين Thyroxin في صورة نقية. كما تجمع الغدة الجار درقية من الذبائج للاستفادة من الهرمون الموجود فيها، وتجمع مبايض إناث الحيوانات البالغة لفصل الهرمونات منها، بشرط احتوائها على الجسم الأصفر corpora lutea في جهازها التناسلي. وتستعمل خصى ذكور الحيوانات المذبوحة لفصل هرمونات التستوستيرون منها، كما قد تجمع غدة التيموس Thymus من الذبائح، وتسمى Sweet bread: لاستخدامها في الصناعات الدوائية وإن ندر حدوثه حالياً، وتكون هذه الغدة ذات لون أصفر رمادي توجد على جانبي القصبة الهوائية بين رقبة الحيوان وتجويفه الصدرى، وهي ذات حجم أكبر في العجول بأعمار راوحت بين شهر وثلاثة أشهر، وتكون كبيرة الحجم جدا في الخنازير. كما يستخلص هرمون كالسيتونين Calcitonin من الغدة الدرقية للخنازير، وهو يشابه المحضر من أسماك السالمون، ويستعمل في علاج بعض أمراض العظام؛ مثل مرض بجت Paget.s disease، وفي علاج بعض حالات ارتفاع مستوى الكالسيوم في الدم.

بدائل الدم

أمكن تحضير محاليل خضاب الدم Haemoglobin من دم الأبقار بعد فصل المواد منها، ثم فصل الخضاب، وأجريت عملية تنقيته بواسطة عمود الكروماتوجرافي لاستعماله



المراجد أسبب والمستويل المنته المساورين مسرية المؤسس أمرام المطاور بقول فللسبونية ليم

والدواء الأمريكية عام ١٩٩١م على تجربته على الإنسان بعد حصولها على تقرير علمي عن نجاح استعماله لمتطوعين من جمهورية جواتيمالا بأمريكا اللاتينية.

كما اتّجه اهتمام علماء أخرين نحو إنتاج خضاب دم بشري بواسطة تقنية الهندسة الوراثية في كريات الدم الحمراء لبعض الحيوانات. كالخنازير، فيما يعرف بالحيوانات المحورة ورائياً Transgetic animals: بهدف أن يصبح الحيوان هو المتبرّع بالدم عوضاً عن الإنسان.

أمصال وقائية من الأمراض

كما استخدم العلماء الحيوانات في إنتاج

المصل الوقائي ضد مرض الجدري قبل أن يصبح من الأمراض المنقرضة، وفيه يعمل خدوش في جلد الحيوان، ثم يلقّح بسلالة الفيروس الحي المسبب للمرض، ثم يفصل المصل من منطقة أفة المرض Lesions في الجلد، ويحوّل على شكل مسحوق جاف يسهل نقله وتخزينه لاستعماله عند الحاجة. ويحصّر المصل المضاد لسم الأفاعي الحاجة، ويحصّر المصل المضاد لسم الأفاعي السامة لنوع واحد أو أكثر من الأفاعي في حيوان سليم، فيتكون في جسمه مناعة طبيعية ضده، علوبيولينية antitoxin globulines لها قوة معادلة لسموم الأفاعي.

كما يحضر مصل الحمى الصفراء Yellow بتنمية الفيروس المسبب للمرض في بيض الدجاج الملقح، كما يستعمل الحصان في تحضير مصل مضاد لسم العنكبوت الأسود السام، وتحضر الأمصال المضادة للسع العقارب بحقن سمومها في الحيوانات، ثم تستخدم الجلوبيولينات المضادة لها المفصولة منها في معادلة سم نوع واحد أو أكثر من العقارب عند لسعها الإنسان.

أنزيمات

يستخلص أنزيم الببسين Pepsin من الغدد المفرزة له الموجودة في بطانة جدار معدة الخنزير Renin ويفصل أنزيم الرئين من بطانة المعدة الرابعة للمجترات الرضيعة منها قبل فطامها: كالأغنام والأبقار والماعز، ثم

تَجفّف وتباع على شكل مسحوق شاع استخدامه في صناعة الجبن، وتتكون الخثرة - وهي أساس الجبن - بعد إضافة أنزيم الرئين إلى الحليب.

جيلاتين

يستخلص الجيلاتين، وهو بروتين نقي، بواسطة عملية التحلل الحمضي الجزئي من عظام الحيوانات: كالأبقار والأغنام، ويستعمل صيدلانيا هذا المركب في عمل بعض المستحضرات الدوائية: مثل لبوس شرجية والمضغوطات، وإسفنج في العمليات الجراحية تمتض نحو عدة مرات حجمها من الدم، وفي عمل محاليل الجيلاتين: مثل Jelojusin Haemaccel. التي تعطى عن طريق الوريد في بعض الحالات الطارئة، وتراوح نصف حياة الجيلاتين في الدم الطارئة، وتراوح نصف حياة الجيلاتين في الدم



بين ساعتين وثلاث ساعات، ويشجع إدرار البول، السرطانية المعلَّمة بها. ويخرج من الجسم معه.

مركبات أخرى

تستعمل الحوصلة المرارية والحصبي المترسية نجح حديثاً بعض الأطباء في استعمال فيها بعد فصلها من الحيوانات المذبوحة في إنتاج عدة مركبات صيدلانية، فأمكن فصل مركب فعال سطحياً Surfactant من رئات الأبقار الأطفال الخدج، كما يحضّر من النخاع الشوكي المفصول من ذبائح الماشية في المسالخ بعض المركبات الدوائية.

المراجع

1- Anon. (1986).

Of mice and men. Sience report The Times 9 june (Medicine Digest, 12: (9) 8).

2 - Anon.(1990).

Cow - blood substitute. Medicine Digest. 16:(3), 12.

3 - Anon. (1990);

Cow blood to boost low stocks. Middll East Health, 14: (1) 36.

4 - Gracey J.F. (1985).

Meat Hygiene P. 410. Bailliere Tindall Eastbourne, England.

5 - Kumar P.J. and Clark, M.L. (1991). Clinical Medicine, P719.

Bailliere Tindall London England. 6 - Laurence, D.R. and Bennett, P.N. (1989).

Clinical Pharmacology, p756.

Churchill livingstone, London England,

7 - Mann.L(1978). Animals by products: processing and

Utilization.P180-191.

F.A.O. Animal production and Health series. Rome Italy.

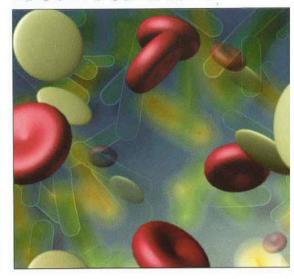
8 - Reynolds, J. E. F. et al (eds) (1989). Martindale, The Extra Pharmacopoeia, ps 79, 339, 1178.

The pharmaceutical press London. England.

مركب في علاج السرطان

مر كبات الهيموبورفيرينات Haemoporphyins المحضرة من دم الأبقار في بعض التجارب الرائدة في تعليم الخلايا الخبيثة في العلاج الكيموضوئي والخنازير لاستخدامه في علاج مرض الغشاء Hyaline membrane disease لبعض أنواع الأورام Photodynamic therapy الخبيثة؛ مثل سرطان المثانة والمرىء، وتحقن هذه المركبات عن طريق الوريد في جسم المريض، فتحفظ الخلايا الخبيثة فيها بنحوضعف أو ثلاثة أضعاف ما تحتفظ به الخلايا السليمة، ثم يؤدي تسليط أشعة الليزر من نوع الصيغة Dye laser ذات التأثير الحراري فيها إلى تحطيم الخلايا

للهندسة الوراثية دورية التقليل من الأدوية المستحضرة من الحيوانات





- رياض أون لأين للخدمات المصرفية عبر الإنترنت fryadonline.com
 هاتف الرياض للخدمات المصرفية عبر الهانف 2225 800
 صراف الرياض للخدمات المصرفية عبر أجهزة الصرف الآلي
 حوال الرياض للخدمات المصرفية عبر الجؤال

بنك الرياض ryad bank







أجرها الجنة



كفالة ودى الحياة

كفالة اليتيم أجرها مرافقة نبينا الكريم بالجنة ، وتتاح في "إنسان" فرص كفالة اليتيم بصور متعندة ومن ذلك المساهمة بمبلغ (٢٠٠٠) ستين الف ريال تودع في "صندوق أوقاف إنسان" كصدقة جارية ، ومن خلال أرباح هذا المبلغ السنوية تتم كفالة يتيم واحد لمدة عام بقيمة (٢٠٠٠) ثلاثة آلاف ريال وعند بلوغ اليتيم سن الرشد يتم اختيار يتيماً أخر لتصبح كفالة الكافل مدى الحياة .



الجوعية الخيرية لرعاية الذيتا ARRITY COMMITTEE FOR ORPHANS CARE

للتبرع أو الاستفسار يرجى المجال ٩٢٠٠٠ الاتصال على الرقم الموحد

مجموعة سأمبا المالية: ٢٩٠٧، ١٩٠٧ البنك السعودي الفرنسي: ٢٢٣، ٧٩٦٤ البنك السعودي الهولندي: ٣٣١٧٨١٠٠٠٠٥

بنت الرياض: ۲۰۱۱۹۳۰ ۴۹۹۰۱ بنت ساب: ۲۷۲ ۹۹۹۹۳ ۲۰۰۹ بنت الطان: ۹۹۹۳۳۳۲۱۱۱۱۰۰۰

عند إجراء أية عملية ينكية يرجى إرسال صورة منها على فاكس ١١/١٩١٠٠٥٠

